ČASOPIŠ SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK XII/1963 ČÍSLO 5

## V TOMTO SEŠITĚ

Více úsili rozvoji radistické čin- nosti ve Svazarmu	123
Bojové tradice spojařů	124
Vysílací stanice pro mládež	125 .
Umělecká soutěž k 20. výročí ČSSR	126
Přijímač do ouška	127
40 let Čs. rozhlasu	130
	0
Úprava stereofonního gramošasi	100
Ziphona	132
Varhany v harmonice	133
Lipský kaleidoskop	136 ·
Nf milivoltmetr	140
Amatérské VKV konvertory	144
Podzimni DX na 145 MHz	146
vkv	149
DX	151
Soutěže a závody	152
Naše předpověď	153
Nézapomeňte, že	154
Přečteme si	154
Četli jsme	154
Inzerce	154

Redakce Praha 2 - Vinohrady, Lublaňská 57. telefon 223630. - Řídí Frant. Smolík s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, Vl. Hes, inž. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, inž. J. Navrátil. V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, K. Pytner, J. Sedláček, Z. Škoda - zást. ved. red., L. Zýka).

Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha 1, Vladislavova 26. Tiskne Polygrafia 1 n. p., Praha. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel.

Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355 linka 154.

Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

C Amaterské radio 1963

Toto číslo vyšlo 6. květnà 1963

A-20\*21247

PNS 52

# Viće úsilí Pozvoji tadistickí čimosti ve Svazarmu

Bedřich Tošer, pracovník ÚV KSČ

Celá naše země, všichni pracující v závodech, v JZD, v úřadech a institucích žijí v současné době naplňováním usnesení XII. sjezdu Komunistické strany Československa. Veliká vlna aktivity a iniciativy lidu vyvěrá z toho, že XII. sjezd KSČ řešil životně důležité úkoly dalšího rozvoje socialistické společnosti v naší republice, a ty se týkají každého z nás. Jejich splnění nás dovede k další metě, přechodu ke komunistické společnosti.

Proto také hlavní těžiště jednání a usnesení XII. sjezdu KSČ bylo zaměřeno na podstatné zlepšení ekonomiky celého národního hospodářství. Toho se dá dosáhnout širokým uplatňováním poznatků vědy ve výrobě, neustálým zvyšováním společenské produktivity práce na základě nejnovější techniky a vědecké organizace práce.

Požadavek zvyšování politické a odborné kvalifikace občanů vyplývá zcela zákonitě z potřeb dalšího rozvoje naší socialistické společnosti. Vždyt většina pracujících dnes každodenně přichází do styku s novými vědeckými a technickými objevy. Ve všech odvětvích národního hospodářství je v širokém měřítku zaváděna automatizace výrobních procesů. Stroje jsou vybavovány stále složitějšími mechanismy. Široké uplatnění nachází dálkové automatické ovládání a řízení důležitých center a přístrojů zabezpečujících dobrý chod závodů a dopravy. Podstatnou část nové techniky tvoří radiotechnika a elektronika.

Hluboký proces mechanizace probíhá i v oboru administrativních prací. Stále ve větším měřítku se využívá složitých počítacích a vyhodnocovacích přístrojů. Rozvíjí se nový vědní obor – kybernetika, která je a bude ve stále širším měřítku používána k vědeckému způsobu řízení. Nové vědecké a technické objevy obklopují každého z nás i v domácím prostředí.

Ne jinak je tomu i v armádě. Dávno již minula doba, kdy radistika sloužila výhradně spojení mezi jednotlivými útvary. Naše armáda je vybavena takovou technikou, kde značná část zbraní je založena na mechanickém a automatickém řízení. Radiotechnika a elektronika se v ozbrojených silách stává nepostradatelnou. Stále více se prosazují do velení v armádě vědecké metody a práce štábů jsou značně mechanizovány.

V tomto rozvoji technické revoluce nejde však jen o zlepšování technické úrovně aparatur. Jsou to hluboké kvalitativní změny v technice, pramenící z nejnovějších vědeckých poznatků.

Tyto technické přeměny ve výrobě, vojenství a řídicí práci kladou vysoké nároky na politické a odborné znalosti lidí, kteří mají s touto/technikou pracovat. Její úplné a efektívní využití vyžaduje, aby ji pracující dobře poznali, rozuměli jí, uměli ji ošetřovat a udržovat na vysokém stupni výkonu. Proto také jako druhý hlavní problém dalšího rozvoje naší socialistické společňosti byly na XII. sjezdu KSČ projednávány otázky komunistické výchovy pracujících, zejména podstatné zvýšení ideologické, politické a odborné úrovně obyvatelstva. Jak nám ukazují zkušenosti, občané naší republiky správně tuto potřebu pochopili. Rozmáhá se zájem o studium při zaměstnání na vysokých školách, odborných průmyslových, podnikových školách práce, závodních školách, v různých kursech a podobně. Pod vedením orgánů strany vytváří národní výbory a vedoucí hospodářští pracovníci podmínky k tomu, aby tento zájem podchytili a umožnili co největšímu množství pracujících zvýšit své znalosti.

Významné místo v tomto procesu mají také společenské organizace, mezi nimi Svaz pro spolupráci s armádou, v jehož náplni práce je masově rozvíjet technické druhy činnosti a technický sport. A zde jedno z předních míst zaujímá radiotechnika a elektronika jako jedna z nejperspektivnějších oblastí činnosti organizace, která zasahuje do všech odvětví a směrů technického pokroku.

Protože v technické revoluci dochází ke kvalitativním změnám a elektrotechnika a elektronika zaujímají velmi významné místo, musí zákonitě dojít ke změně obsahu radistické činnosti ve Svazarmu a k používání nových forem práce. Těžiště této činnosti ve Svazarmu se přenáší do sféry účinné pomoci plnit celospolečenské úkoly, obsa-

žené v usnesení XII. sjezdu KSČ.

To znamená, že je třeba daleko těsněji spojit práci radistů s potřebami rozvoje socialistické společnosti v naší republice, zejména splněním úkolů v národním hospodářství a zajišťování obranyschopnosti

Radistická činnost dostává tím daleko širší obsah, než tomu bylo v minulosti. Má daleko větší společenský význam a uplatnění.

Před Svazarmem proto stojí nyní na předním místě úkol seznamovat nejširší masy obyvatelstva, zejména mládež, se základy radiotechniky a elektroniky, vzbuzovat zájem lidu o poznání jejího uplatnění a využití v závodech, v JZD, na státních statcích, v úřadech a institucích. To ovšem není zdaleka všechno. V možnostech organizací Svazarmu je rozšířovat i praktické znalosti občanů v tomto oboru, rozvíjet jejich tvůrčí schopnosti, zejména mládeže, organizovat sport, zejména víceboj a hon na lišku.

Dnes již v žádném případě (vzhledem ke společenským potřebám) nestačí úzké zaměření některých útvarů ve Svazarmů na radioamatérskou činnost, na práci jednotlivců nebo malých kolektivů u vysílacích stanic nebo výuku telegrafní abecedy apod. Radistická činnost ve Svazarmu již nemůže být pouhou zájmovou nebo sportovní záležitostí několika lidí. To stačilo dříve. Dnes sou požadavky společnosti vyšší. Hlavním kriteriem hodnocení práce v oblasti radistické činnosti ve Svazarmu může být pouze to, do jaké míry odpovídá společenským potřebám.

Podíváme-li se z tohoto hlediska na usnesení 3. a 6. pléna ÚV Svazarmu, která řešila další rozvoj radistické činnosti, zjistíme, že plně odpovídají usnesení XII. sjezdu KSČ a jsou cenným přínosem pro tento obor. Správně se v nich vymezuje společenský význam radistické činnosti, její postavení

BOJOVÉ TRADICE SPOJAŘŮ

význam radistické činnosti, její postavení v činnosti organizace, organizační uspořádání i nejúčinnější formy a metody práce. Hlavním požadavkem těchto usnesení je masové rozšiřování znalosti o radiotechnice a elektronice mezi obyvatelstvem, podnícení iniciativy členů a funkcionářů Svazarmu k rozvinutí všech forem masové výchovy vytváření kroužků radia v základních organizacích, organizování kursů pro zvyšování odborné kvalifikace pracujících, rozvíjení tvůrčí práce různých zlepšovatelských kolektivů na pomoc technickému rozvoji v závodech apod. Značná pozornost je v obou usneseních věnována budování radiotechnických kabinetů v krajských a okresních městech nebo jiných důležitých střediscích při základních organizacích.

Okresní konference ukázaly, že mnoho okresních a krajských výborů Svazarmu zaostává v plnění těchto správných usnesení, Isme tak svědky toho, že máme pěkná usnesení, ale život v radistické činnosti jde převážně dále podle starých zvyklostí a ve starých vyježděných kolejích. Bůde proto třeba, aby členové a funkcionáři krajských a okresních výborů Svazarmu i základních organizací pochopili tuto změnu v obsahu radistické činnosti a vyvodili správné závěry pro politické prosazení, a organižační uspořádání v této oblasti.

Není pochyb o tom, že bude-li další rozvoj této činnosti ve Svazarmu takto správně pochopen, vzroste iniciativa a aktivita členů, neboť budou vědět, že konají práci užitečnou ve prospěch společnosti. Tato práce bude pak také náležitě uznána všemi stranickými a státními orgány i vedoucími hospodářskými pracovníky. Funkcionářům orgánů Svazarmu se dostane větší a účinnější politické a materiální pomoci na závodech, ve školách, v úřadech i na vesnicích. A bude to také plně odůvodněné. Vždyť podporovat rozšířování technických znalostí mezi všemi občany naší republiky je důležitý společenský úkol, na kterém musí mít zájem především vedoucí hospodářští pracovníci a také funkcionáři ROH, ČSM a další.

O výsledcích, tak jako na všech úsecích, budou především rozhodovat lidé a na jejich dobrovolné, iniciativní a nezištné práci bude záležet, jak rychle půjdeme v rozvoji radistické činnosti vpřed. Na úseku radistiky máme ve Svazarmu lidi obětavé, pro věc zapálené, s vysokými politickými i odbornými znalostmi. Díky, jim byl také vykonán veliký kus práce. Nyní půjde o to, podstatně rozšířit řady těchto dobrovolných obětavých funkcionářů – budou jich zapotřebí další tisíce. Budeme potřebovat politicky i odborně vyspělé cvičitele, dobré a zkušené organizátory, kteří budou umět soustředit úsilí širokého aktivu na plnění. hlavních a rozhodujících úkolů a usměrnit iniciativu správným směrem.

Při tom však nesmíme zapomínat na to, že tito dobrovolní funkcionáři plní důležitý společenský úkol. Vždyť cvičitel, to je vychovatel. Zde však narážíme na určité nepochopení u některých funkcionářů, kteří se na práci ve Svazarmu dívají jako na zábavu a nevidí její společenský význam a dosah. Je pochopitelné, že plnění těchto úkolů na úseku radistické činnosti není věc lehká. Nové pojetí bůde potřeba dobře vysvětlit a probojovat. Proto důležitou úlohu bude hrát politickovýchovná a masověpolitická práce, při které půjde zejména o to, získat pro plnění úkolů široké masy členů v základních organizacích, funkcionáře sekcí radia, prostě celý aktiv dobrovolných pracovníků. Tak se nám podaří s úspěchem vyřešit hlavní problémy a ještě s větším úsilím vykročíme vpřed za splnění náročných úko-lů na úseku radistické činnosti ve Svazarmu.

V májových dnech plných života, naplněného krví nového léta, s vděčností a láskou vzpomínáme už po osmnácté výročí osvobození naší vlasti sovětskou armádou. A v májových dnech téměř před 60 lety poprvé spatřilo světlo světa radiokomunikační zařízení – podivuhodný vynález Alexandra Štěpanoviče Popova (1895). Sovětští lidé jsou právem hrdi na to, že prvenství v tomto největším úspěchu vědy a techniky patří právě synu velikého ruského národa, učenci a novátoru Popovovi.

Sovětská vláda, KSSS a pracující lid věnoval v celé historii, zvláště nedávné, plnou pozornost vývoji a realizaci radiových zařízení – nervů sovětských pětiletel:

Zvláště významná je doba 2. světové války, kdy v bojových úspěších sovětských bojovníků sehrálo radiové spojení rozhodující roli. Přes 200 spojařů obrželo titul Hrdiny Sovětského svazu, více jak 40 útvarů spojovacích vojsk bylo poctěno názvem gardových a čestné názvy jako sevastopolský, leningradský, brestský, oderský a berlínský obdržely četné spojovací útvary. Navždy jsou žapsána legendární hrdinství sovětských spojařů radistů, kteří nesli své stanice od Volgogradu do Berlína a Prahy. V pokynech ÚV-KSSS a velení sovět-

V pokynech UV-KSSS a velení sovětské armády byla vymezena úloha radiovému spojení jako základnímu, nejspolehlivějšímů způsobu velení vojskům v boji. Spojovacím náčelníkům, velitelům radiových útvarů, obsluhám všech radiových stanic byla dána direktiva: pracovat tak, aby radiové spojení bylo vyhledáváno všemi veliteli všech druhů vojsk a stalo se hlavním pojítkem, zabezpečujícím velení vojskům v různých situacích.

Radisté jednoho svazku za dvacet dní nepřetržitých boju dopravili kolem 500 radiogramu. Radisté byli všude tam, kde se bojovalo, kde byli velitelé. Například spojař svobodník Fedor Luzan nepřerušil vysílání pilného radiogramu dokonce ani tehdy, když se nepřátelé zcela přiblížili k jeho zemljance a ještě sdělil, že přerušuje další spojení, protože je třeba bojovat s přiblíživším se nepřítelem. Když fašisté vtrhli do krytu, Lu-

zan zničil granáty fašisty i stanici a sam padl. Posmrtně mu byl udělen titul Hrdiny Sovětského svazu.

Obětavá a dovedná práce radistů silně zvýšila autoritu radiového spojení velení vojskům a tím i bojeschopnost jednotek. S takovou oddaností i láskou k sovětské vlasti a KSSS bojovala i Hrdinka Sovětského svazu radistka Jana Stěmpkovská, která při čestném splnění bojových úkolů padla u Volgogradu. Tento hrdinský čin nadchnul i spojaře v bitvě u Volgogradu, kdy hrdinně plnili úkoly právě podle jejího příkladu.

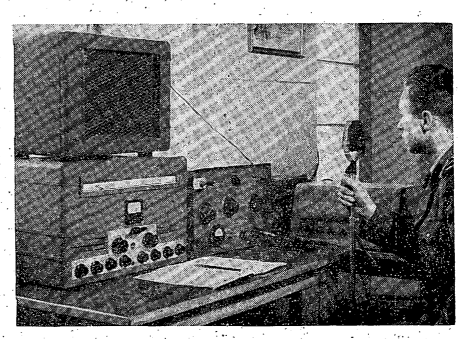
Zkušenosti z bojů sovětské armády ve vyšších jednotkách ukázaly, že nejen spojovací náčelníci, ale i všichni velitelé a vojáci musí umět využívat všech výhod, které poskytují radiové stanice. Bylo třeba zavádět tvrdou dopravní kázeň a technickou disciplínu v provozu, exploataci i opravárenské službě a obsluze radiových stanic. Obsluhy některých stanic, například obsluha osobní radiové stanice Hrdiny Sovětského svazu generála plukovníka Čujkova, došla od Volgogradu až do Berlína. Celá obsluhá byla vyznamenána za vzornou práci řády a medailemi Sovětského svazu.

Spojaři našeho I. československého armádního sboru v SSSR se učili od sovětských spojařů a proto zabezpečili československé vojenské jednotce bezpečné a nepřetržité spojení.

Dnešní generálové Odstrčil; Šmoldas, plukovník Kodryš a další patří mezi ně na místa nejčestnější.

v naší československé lidové armádě mají radisté svoje zodpovědné místo. Za těch 18 let od osvobození, kdy náš I. československý armádní sbor se probojoval se sovětskou armádou do Prahy, se mnoho změnilo: Péčí ÚV-KSČ a velení naší armády, péčí spojovacího vojska a našeho průmyslu prošly rukama našich vojáků desítky nových radiových stanic a zařízení.

Zvláště přezbrojení spojovacích jednotek a útvarů po roce 1958 podstatně naplnilo útvary a jednotky novou moderní spojovací technikou. To klade na velitelský sbor, štáby a vojáky značné nároky.



Soudruzi v OK3KAS navazují každoročně na pět tisíc spojení

Soudobé bojové prostředky jsou spojením největších úspěchů fyziky a chemie, matematiky, kybernetiky a elektroniky, teoretické a praktické mechaniky a dalších věd. Tyto vědy do soudobého vojenství pronikly velmi hluboko a nelze si bez nich představit moderní armádu. Protože dnes není možné, aby důstojník bez hlubokých technických vědomostí vedl vojska a udržoval jejich pohotovost, musí vzdělání velitelů probíhat tak, aby ti, kteří mají v jednotkách svěřenu techniku, ji dokonale znali jak po stránce konstrukční, tak i po stránce bojového využití. Ovládnutí moderních spojovacích prostředků, problémů týkajících se šíření elektromagnetických vln, antén, otázky, příjmu i při rušení, to vše vyžaduje určité množství základních znalostí z oblasti přírodních Šiřitelem vojensko-technického vzdělání jsou naše vojenské školy - učiliště. Školy musí připravovat kádry zákonně s daleko větší perspektivou, aby se nestalo, že by při prudkém rozvoji techniky byla jejich příprava už na konci

studia zastaralá. Za více než 60 let ode dne objevení radia prošla technika dlouhou cestu. Popovovým vynálezem našly elektromagnetické vlny nové využití jako nositel informací. Radiové spoje znásobily lidské smysly tím, že umožnily přenášet signály po celé zeměkouli a nyní i do vesmíru. Tím zároveň vyvstávají nové problémy sdělování mezi zemí a body ve vesmíru, ať již půjde o telemetrii a dál-kové řízení, či korespondenci mezi lidmi. Radiový spoj ze Země do kosmického prostoru se liší od pozemského radiového spoje kvantitativně i kvalitativně. Kvantitativně proto, že hodnoty výkonů, potřebné pro uskutečnění spojení, mohou dosáhnout ohromných hodnot a kvalitativně proto, že se uplatní jevy, které při pozemském spoji nenastávají nebo jsou zanedbatelné. Například vzhledem k tomu, že oba konce spoje se vůči sobě pohybují, dochází k Dopplerově jevu. Rovněž doba šíření radiového signálu vzhledem k nepředstavitelným vzdálenostem nebude za-nedbatelná. Bude to mít za následek, že u konverzačních hovorů bude klesat rychlost vzájemného přenosu informací a tim se bude snižovat i kapacita kanálu. Tyto problémy se již nyní řeší a / blízké době se odrazí i v naší praxi.

Ne náhodou proto klademe značné nároky na předvojenskou přípravu radistů. Skutečnost ukazuje, že o radiový výcvik je značný zájem se strany mládeže. Tak na příklad ve Středočeském a Západoslovenském kraji se dobře rozvíjejí radiové svazarmovské kroužky. I ve Spojovacím učilišti naši mladí posluchači pokračují v práci na amatér-ské stanici OK3KAS. Takto vzbuzený zájem pak usnadňuje splnění stále náročnějších výcvikových úkolů.

Radiotechnika je dnes jedním ze základů všeho lidského pokroku, neboť provází moderního člověka na každém kroku, pomáhá mu ovládnout mohutné a složité stroje a zařízení, dává mu prostředky k proniknutí do nejhlubších tajů přírody a pomáhá mu ovládnout kos-mický prostor. Z těchto hledisek je nutno posuzovat perspektivy radioelektroniky.

Na cestu všem ctitelům radia a těm, kteří rozšíři naše řady, vzkazujeme: Přijďte mezí nás do Svazarmu. Rádi Vám poskytneme výchovnou, výcvikovou i materiální pomoc.

KE SJEZDU ČSM

inž. O. Petráček. . OKINB



Vystlačky, radiové spojení a jeho technika, telegrafni značky, štřící se neviditelně prostorem, spojení s neznámými přáteli, které k tomuto oboru poutají stejné zájmy – to vše má svou velkou romanliku a přitažlivost. Je to romantika poznávání nového, la, která v první řadě patří mládeži. Poznávat nové je důležité, ale složité. Jenže poznávat bez romantiky nebaví. Je to vše příliš suché a školní. A proto myslím, že podporovat romantiku poznávání je dobrá věc.

V poslední době vzbudily zájem zprávy, že se připravuje vydávání povolení na vlastní vysílač i pro operatéry mladší 18 let. Opravdu, byly podniknuty takové kroky; dnes vám mladí přátelé, mohu již přinésť nejen kladnou odpověď, ale i všechny hlavní informace na otázky o těchto oprávněních, jejichž vydávání je připraveno a uskuteční se nejspíše již od letošního července.

Řekněme si proto nejprve několik slov o tom, co musite splnit, abyste byli jedni 🔥 z prvních na pásmu.

#### Jak získat oprávnění

Především musíte jako žadatelé splnit dvě základní podmínky:

- musí vám být nejméně 15 a nejvýše 18 let, musite být členy Svazarmu a mít vysvědčení radiového operatéra RO.

Protože první podmínku nemůžeme ovlivnit, podívejme se na druhou. U mnohých je již pravděpodobně splněna. Ne-li, je třeba se rychle členem Svazarmu stát, což se provede přihláškou do základní organizace. Vysvědčení RO se pak získá na základě zkoušky, o níž poskytne informace nejlépe zodpovědný operatér některé kolektivní

Je-li všechno v pořádku, sepíšete si žádost o vydání zvláštního oprávnění k zřízení a provozu amatérské vysílací stanice pro mládež na formulář, který obdržíte na krajském výboru Svazarmu. Přitom vám určitě pomůže zodpovědný operatér vaší kolektivky. Kdo musí žádost doporučit? Jsou to: - zodpovědný operatér vaší kolektivky a výbor základní organisace Svazarmu, v níž jste členy a v níž pracujete.

K žádosti připojíte prohlášení rodičů nebo poručníka a dále prohlášení zaměstnavatele nebo ředitelství školy (pokud navštěvujete), že nemají námitek, aby vám bylo oprávnění k zřízení a provozu amatérské vysílací stanice propůjčeno. Námitky by se mohly vyskytnout - třeba ve škole příliš neprospíváte a zabývat se zvýšenou měrou radiem by mohlo odvádět ještě více vaši pozornost od školních povinností. Na to pozor!

Oprávnění propůjčuje spojovací oddělení Ústředního výboru Svazarmu v Praze na základě rámcového povolení, které má od Ministerstva vnitra – Kontrolní služby radiokomunikační. Žádosti proto adresujte výhradně spojovacímu oddělení ÚV Svazarmů v Praze, ovšem zasílejte je prostřednictvím vašeho krajského kontrolního sboru (KKS). Myslím, že v tomto bodě vám bude nejspíše nápomocen opět zodpovědný operatér vaší kolektivky.

#### Další podrobnosti

"Oprávnění má několik zvláštností. Tak především platí nejdéle 3 roky. Kdybyste je obdrželi v den vašich 15. narozenin, skončí jeho platnost, jakmile dosáhnete věku 18 let. Jiný příklad to podobně osvětlí: Je vám 16 1/2 roku a získáte toto oprávnění. Můžete je využívat tedy opět 3 roky a jakmile dosáhnete 191/2 let, platnost oprávnění skončí a nemůže být prodloužena. To vypadá snad nevesele; ovšem nezapomeňte, že po 18 letech věku máte plnou možnost si požádat o normální povolení na amatérskou vysílací stanici, takže váš radioamatérský vývoj může pak pokračovat v širších podmínkách.

Oprávnění nebudete moci držet během základní vojenské služby a musíte je proto před jejím nastoupením vrátit. Oprávnění, jehož platnost skončila, se vrací zpět spojovacímu oddělení ÚV Svazarmu.

Za vydání oprávnění nebudete platit žádný poplatek. Jediným platidlem zde bude dobrý prospěch a činnost ve škole nebo v zaměstnání.

Oprávnění má ještě jednu zvláštnost: opravňuje vás především k stavbě vysílače a k zřízení celé stanice. K vlastnímu vysílání můžete přistoupit však jedině až po postavení vysílače a hlavně až po jeho technickém schválení pracovníkem krajského kontrolního sboru a po vyhlášení vysílačem OK1CRA. Na postavení vysílače budete mít lhůtu nejdéle 5 měsíců ode dne, kdy vám bylo oprávnění vydáno. Do té doby musí být vysílač též technicky schválen. Nepodaří-li se vám tuto lhůtu bez vážných důvodů dodržet, bude se mít za to, že o práci nemáte zájem a oprávnění vám bude

Zopakujeme si to raději ještě jednou: 1. Obdržíte oprávnění a nejpozději do 5 měsíců musíte zřídit vysílač.

2. Ve stejném termínu ohlásíte zřízení vysílače Krajskému kontrolnímu sboru, jehož tajemníkem je spojovací instruktor KV Svazarmu. KKS k vám vyšle svého pracovníka. Ten se přesvědčí o technické způsobilosti vysílače, potvrdí vám jeho schéma v deníku a zaznamená tam souhlas k zahájení provozu stanice, vždy od prvého dne následujícího měsíce.

3. OK1CRA vyhlásí vaší značku a teprve pak vám již nic nebrání, abyste od toho

data začali vysílat.

Protože tento postup vyžaduje určitou administrativní práci, doporučují vám stihnout vše nejpozději do 25. dne běžného měsíce. To je totiž den uzávěrky vydávání oprávnění, která jsou pak vyhlašována k 1. dne měsíce následujícího. Zmeškání uzávěrky má za následek, že se vám termín zahájení vlastního vysílání může protáhnout právě o jeden měsíc. Příklad: 16. září byl u vás na kontrole pracovník KKS, vysílač schválil. Můžete tedy od 1. října vysílat. -Dejme tomu, že jste to nestihli včas a vysílač vám byl schválen 26. září. Pak se nedá nic dělat a vysílání budete moci zahájit až od 1. listopadu, neboť jste nestihli uzávěrku.

#### Jaký vysílač?

Tato otázka vám přišla na mysl jistě právě teď.

Cesta je velmi snadná. Svazarm vydá v nejbližší době příslušnou dokumentaci – návod na stavbu vysílače pro vaši potřebu. Vysílač musí být postaven podle tohoto jednotného návodu, takže vám nevzniknou zvláštní starosti. Jiné vysílače, odchylné ať zapojením nebo jinými technickými parametry, nebudou vám schváleny a vysílat s nimi nebude proto možné.

Váš příkon bude nejvýše 10W a jak uvidíme dále, budete moci pracovat v pásmu 160 m, kde tak jako tak není větší příkon

Doporučuji vám nevidět v pracovníku krajského kontrolního sboru, který vám bude vysílač schvalovat, pouhý kontrolní orgán, který přichází provést úřední výkon. Hledejte v něm technického rádce, který vám případně může pomoci v problémech, jež jste sami nemohli třeba zvládnout. A proto si myslím, že tato kontrola by neměla být aktem, při němž hrají hlavní roli kontrolující a kontrolovaný, ale schůzkou dvou amatérů - začínajícího a zkušeného - která může přinést mnoho užitečného. A jak znám pracovníky kontrolních sborů, určitě vám rádi podají pomocnou ruku.

#### První spojení pod vlastní značkou

Nyní máte konečně vše za sebou, OKÍCRA vyhlásila vaši značku do provozu a můžete vysílat.

Podle jakých "koncesních podmínek" se budete přitom řídit?

Ke každému oprávnění obdržíte "Povolovací podmínky pro zřizování a provoz amatérských vysílacích stanic pracujících na základě zvláštních oprávnění." Název je. dlouhý, ale podmínky nejsou zvlášť rozsáhlé. Najdete v nich však vše, co potřebujete, přičemž tento článek je současně jakýmsi výtahem jejich nejdůležitějších bodů.

Vedle toho budete vázání dodržováním většiny odstavců normálních povolovacích podmínek, které platí pro naše amatérské vysílací stanice tříd C, B a A od 1. května 1961. To vše ale naleznete v příloze k vašemu oprávnění.

Pro ukojení vaší zvědavosti uvádím, že budete moci vysílat:

- v pásmu 1750 až 1950 kHz,
- s příkonem nejvýše 10 W,
- pouze telegraficky (typem Al),
- pouze ze stanoviště (QTH) uvedeného v oprávnění,
- a konečně navazovat spojení jen s československými stanicemi.

Možná, že poslední podmínku budete zprvu pocitovat jako určité omezení. Uvědomte si však, že z celé Evropy jen amatéři několika málo zemí (např. HB,-OH, G) mají povoleno pracovat v pásmu 160 m, takže tak jako tak onen výběr cizích stanic, jaký je např. na 80 m, zde není. Naproti tomu se sekce radia určitě vynasnaží připravit pro vás řadu zajímavých soutěží, které vám přinesou mnohem více příležitosti k uplatnění provozní zdatnosti než běžná spojení typu "GM-RST-QTH-QSL-73-SK". Nebo nemám pravdu?

Je pamatováno i na to, že přijdou prázdniny a budete si chtít vzít vysílač sebou tam, kde je budete trávit. Pak požádáte o povolení přechodného vysílání z jiného QTH. Přesný postup najdete již v povolovacích podmínkách. Platí však opět zásada, že dříve se nebude vaše stanice z přechodného stanoviště moci ozvat, dokud to nebude vyhlášeno v OK1CRA. Na to rovněž pozor.

A málem bych zapomněl: Jakou budete mít značku? Budou to prefixy OL1 až OLO, přičemž číslo bude udávat kraj, v němž se vaše stanice nachází. Dále budou následovat tři rozlišovací písmena, která budou vydávána abecedně, tedy nikoli na přeskáčku nebo podle přání žadatele.

#### Provoz, deník, lístky

lak bude vypadat váš provoz po stránce obsahu i formy, o tom jsme již vcelku hovořili a určují vám to i povolovací podmínky. Ostatně to znáte i z práce na kolektivní stanici. Nepochybuji o tom, že budete hledět, aby vaše stanice byla vždy dobře známa tím, že u jejího klíče je zdatný a nebojím se to říci – i šikovný operatér.

Jako každá stanice, i vaše bude mít svůj deník a jiné písemnosti. Požaduje se ve-

- staničního deníku,
- sešitu "Technické záznamy", v němž budete mít potvrzeno i schéma vašeho vysílače
- ostatních písemností, zvláště předpisů a povolovacích podmínek vydaných Svaz-

Přirozeně budete mít i své staniční lístky, QSL. Dříve než je dáte tisknout, pošlete si vzor k schválení na spojovací oddělení ÚV Svazarmu, tak, jak se to dělá běžně. Teprve podle schváleného vzoru si je dejte vytisknout. Jistě vám v tom poradí zod-

povědný operatér vaší kolektivky, pokud to sami neznáte.

Pro způsob zasilání listků platí příslušný článek povolovacích podmínek. Nic vám nebrání, abyste poslali lístky i do ciziny jako potvrzení posluchačského reportu, ovšem přes Ústřední radioklub. Myslím, že těchto posluchačských zpráv z ciziny vám bude chodit dosti a rozhodně budou příjemným překvapením, kde až bylo vašich slabých 10 wattů slyšet. Mne álespoň takové reporty těšily kolikrát více než přímo navázahé spojení.

#### Trochu zamyšlení závěrem

Mám za to, že jsem vyčerpal nejen vše, co o těchto nových "koncesích" vím, ale i vše, co vás asi tak napoprvé může zajímat.

A tak už nezbývá víc, než chvilku počkat a jakmile spojovací oddělení ohlásí, že oprávnění již vydává, sednout, sepsat žádost a podle receptu, který jsem vám uvedí, poslat.

To, že se vbrzku bude stošedesátka hemžit značkami OL, nebude nakonec jen tak samoúčelné.

Poznáte, jak vám to pomůže k vašemu technickému a provoznímu vzdělání. To se vám bude velmi dobře kdykoli hodit, at, v civilním zaměstnání nebo v základní voj jenské službě; uvidíge.

Navíc vaše činnosť ve Svazarmu se určitě zkvalitní. Jako RO jste třeba pocitovali nedostatek v tom, že jste si v kolektivce nemohli zavysílat, kdy jste chtěli a museli jste čekat na den, kdy má čas zodpovědný nebo provozní operatér. A ten den se vám všem třeba vůbec nehodil. Jsem přesvědčen, že takto naleznete čas nejen na vysílání, ale i na schůzky, jejichž náplň bude pracovnější a jež vám opravdu vždy něco přinesou. Ano, pocítite potřebu se scházet s ostatními a vyměňovat zkušenosti, zatímco dosud jste měli možná pocit, že se scházíte jen proto, aby se mohla vykázat nějaká činnost.

Těmito schůzkami se oživí i aktivita kolektivek, která mnohdy existovala jen na papíře. Přeji vám k tomu mnoho zdaru.

A závěrem? Možná, že jsem zapomněl napsat nějakou drobnost, o níž jsem mylně předpokládal, že vás ani tolik nebude zajímat. Nebo jsem napsal něco nejasně. V tom případě mi napište zase vy do redakce Amatérského radia. Rád vám vše vysvětlím třeba hromadně dalším článkem, nebo jednotlivě dopisem.

#### Výstava "Člověk a lety do Vesmíru"

Ve výstavním domě u Hybernů v Praze 1 na nám. Republiky je otevřena do 26. května 1963 výstava "Člověk a lety do vesmíru", po-řádaná čs. Společností pro šíření politických a vědeckých znalostí a ministerstvem školství a kultury. Tato výstava je doposud největší expozicí, zabývající se pronikáním člověka do vesmíru, která kdy byla v Československu

expozicí, zabývající se pronikaním cloveka do vesmíru, která kdy byla v Československu uspořádána..

Základem výstavy "Člověk a lety do vesmíru" jsou exponáty, zapůjčené pořadatelům sovětskou Akademii věd. Na výstavě kromě mnoha dalších jsou tyto sovětské exponáty: Prvni sovětská umělá družice Země ze 4. 10. 1957; druhá sovětská umělá družice Země z 3. 11. 1957 (kromě řady přístrojů ke zkoumání slunečních paprsků, kosmického záření, teploty a tlaku byl na palubě družice pes-Lajka); třetí sovětská umělá dřužice Země z 15. května 1958. Dalším zajímavým exponátem je poslední stupcň druhé sovětské kosmické rakety (tzv. Lunik 2) z 12. září 1959. Dne 13. 9. ve 22/02 SEĆ dosáhla povrchu Měsice a dopravila na něj 10-15 cm velkou kouli, složenou z destiček s nápisy "SSSR září 1959" a "SSSR"spolu se sovětským státním znakem. Také maketa těchto emblémů je zde vystavena vedle dalších zajímavých exponátů, jako je Tichonravova raketa z roku 1933. z nichž jedna laké maketa techto emblémů je zde vystavena vedle dalších zajímavých exponátů, jako je Tichonravova raketa z roku 1933, z nichž jedna v r. 1935 dosáhla výšky 10 km. Rakety byly asi 2 m dlouhé; návrh kosmické lodi K. E. Ciolkovského, katapultovací vozík, maketa psa, skafandru, padák a soubor měřicích přístrojů KMA (zařízení používané na sovětských výškových raketách ke katapultáží psů); měsíční globus podle fotografií, pořízených třetí so-větskou kosmickou raketou, která byla vy-puštěna 4. 10. 1959, maketa kosmické lodi Vostok.

Radioamatéra zvláště zaujmou přístroje pro kosmická měření a elektronické vybavení nauvamatera zvlaste zaujmou přístroje pro kosmická měření a elektronické vybavení raket a družic, které působí – třebaže jde jen o makety, avšak o věrné kopie a možná i záložní duplikáty originálních těles – kouzlem, autentického" vesmíru. Názorně-předvádějí rozmach techniky a vyspělost tak náročných vědních a průmyslových odvětví, dosaženou vkrátké době v SSSR, který měl ještě nedávno plné ruce práce s obnovou válkou zplčené plné ruce práce s obnovou válkou zničené

Doporučujeme prohlídku této výstavy všem, kdo se do 26. května do Prahy třebas na skok

#### Umělecká soutěž k 20. výročí ČSSR dílčí soutěž v oboru literatury

Svaz pro spolupráci s armádou a Vydavatel-ství časopisů MNO vypisují v rámci Umělecké soutěže k 20. výročí ČSSR literární soutěž o dosud nepublikované povídky a reportáže v rozsahu od 3 do 10 stran rukopisu. Cílem v rozsahu od 3 do 10 stran rukopisu. Čílem soutěže je popularizovat brannou výchovu a branný sport. Téma pro povídky a reportáže nutno čerpat z prostředí Svazarmu, jako: všenárodní příprava obyvatelstva k civilní obraně, výcvik branců, radioamatérská činnost, motorismus, sportovní lčtání a parašutismus, modelářství všeho druhu a polytechnická výchova na školách, střelba, masově branné, závody SZBZ a DZBZ, potápěčství a branné vodáctví atd., spolupráce Svazarmu s Čs. lidovou armádou, se Svazem mládeže a pomoc svazarmovců národnímu hospodář-

stvi.
Soutěžní práce se předkládají ve třech vyhotoveních sekretariátu této soutěže (adresa: Dilší literární soutěž Umělecké soutěže k 20. výročí ČSSR, ÚV Svazu pro spolupráci s armádou, Praha I, Opletalova 29, tel. 222-540) nejpozději do 7. listopadu 1963.
Výsledky hudou vyhlášeny do korce zekr

Výsledky budou vyhlášeny do konce roku

Svaz pro spolupráci s armádou a Vydavatel-ství časopisů MNO jakožto vypisovatelé dilčí literární soutěže udělují dílčí ceny pro stanovené tématické úkoly na povídky a reportáže:

1. cena – Kčs 7000, –

2. cena – Kčs 5000, –

3. cena – Kčs 4000, –

4. cena – Kčs 3000, –

5. cena – Kčs 1000, –

5. cena – Kčs 1000, –
Kromě toho bude věnováno dalších 5000 Kčs
na odměny těch děl, jimž nebude přiřčena
žádná z uvedených cen.
Soutěž je neanonymní a může se ji zúčastnit
každý občan ČSSR. Předložená díla posoudí
zvláštní porota, jmenovaná vypisovatelem
na návrh Svazu čs. spisovatelů a Svazu čs. novinářů a se souhlasem odborné poroty pro literaturu a dramat. tvorbu Umělecké soutěže
k 20. výročí ČSSR.
Vítězná díla na návrh poroty budou před-

k 20. výročí ČSSR.

Vítězná díla na návrh poroty budou předložena v závěrečném hodnocení Umělecké
soutěže k 20. výročí ČSSR. Bude-li jim udělena některá z hlavních cen této soutěže, doplatí se autoroví rozdíl mezi cenou udělenou
vypisovatelem a hlavní cenou nebo odměnou
Umělecké soutěže k 20. výročí ČSSR.

Josef Zigmund



Zkušenost redakce ukazuje, že odvaha naprostého začátečníka, který ještě nikdy nic elektronického nestavěl a o teorii se nezajímal, roste zhruba se čtvercem miniaturizace. Tak tomu bude zcela jistě i v tomto případě; maličkým "šeptáčkem" budou pokoušet svoje válečné štěstí hlavně mladí a nezkušení staří. Proto naléhavě doporučujeme: nejdříve si přečtěte vše, co seženete o tranzistorech (Čermák: Tranzistory v radioamatérově praxi, Škoda: S tranzistorem a baterií, Novák-Kozler: Amatérské součástky a stavba tranzistorových přijímačů, Lukeš: Tranzistorová elektronika a další), pak stavte nejprve "na prkénku" a až se naučíte s tranzistory zacházet a čistě pájet, teprve to zkuste načisto. Připomínáme, že redakce miniaturní součástky nemá, neprodává, že miniaturní sluchátko lze docela dobře nahradit jedním nebo párem obyčejných a že na reproduktor to hrát nebude.

Často se stává, že bychom rádi poslouchali rozhlasový pořad, ale nemů-žeme rušit spolubydlící, spolucestující v elektrice nebo ty, kteří odpočívají v klidu v sadech. V těchto a podobných případech se osvědčí přijímač se slu-hátkem. Může být velmi jednoduchý a hlavně malý, zvláště uvědomíme-li, si, že prakticky posloucháme většinou jen místní stanici, a že můžeme hlasitost měnit směrováním přijímače. Velikost přijímače je pak omezena pouze délkou feritové antény a rozměry baterie.

vární. Pro stavbu bylo použito běžných miniaturních součástek. Sluchátko se šňůrou a ušní koncovkou se prodává samostatně pod označením ARF 902 jako příslušenství k T 60. Tranzistor T je 156NU70, diody  $D_1$  a  $D_2$  jsou 1NN41 a konečně  $\mathcal{T}_2$  bíly 103NU70.

Pro použitou krabičku je třeba zkrátit plochou feritovou anténu asi o 3 mm. Při ručním broušení na brousku trvá tato práce asi hodinu. Na kostřičku slepenou z tvrdšího papíru navineme 48 závitů pro ladicí vinutí L<sub>1</sub> a 7 závitů pro Rozměry: .82 × 35 × 24 mm

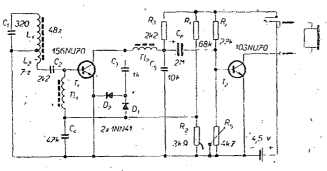
Váha: 100 g Osazení: 156NU70, 2× 1NN41, 103NU70

Odběr: 2 mA

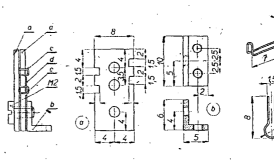
Zdroj: 4,5 V - polovina baterie 51D

vaného drátu o Ø 0,09 mm. Drát může být i tlustší, ale tím se zbytečně zvětší rozměry tlumivky. Měděný drát jako. jádro tlumívek není nejlepším řešením; bylo by lépe použít feritových tyčinek, které jsem vakk neměl k dispozici.

Dále vyrobíme zásuvku na sluchátko (obr. 2). Má být vělmi malá a musí součásně při zasunutí zástrčky sluchátka zapnout celý přijímač. Nejprve zhotovíme dvě stejné destičky (obr. 2a) z novoduru nebo pertinaxu tloušíky asi 1 mm a úhelníček (obr. 2b) z jakého-koliv tvrdšího plechu tloušíky rovněž asi 1 mm. Do úhelníčku vyřežeme závity M2 nebo jen vyvrtáme dírky pro šrouby s maticí. Dvě péra zdířek (obr. 2c) a spínací kontakt (obr. 2d) jsou z pružného drátku. Při sestavování zásuvky nejprve ohneme oba konce péra zdířek do zářezů zadní destičky a mezi ni a úhelníček vložíme spínací kontakt. Pak přikryjeme péra přední destičkou, kterou přišroubujeme pomocí šroubku M2 k úhelníčku. Na horní péro při montáži přijímače připájíme vývod kolektoru T2, na spodní pak přívod od příjímače. Spí-



Obr. 1.



Obr. 2. Spínací zásuvka pro sluchátko

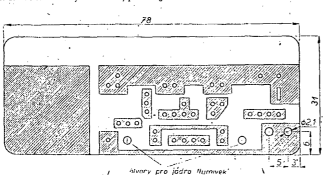
V dále popisovaném přijímači jsem oužil jednoduchého reflexního zapo-ní (obr. 1). Signál z feritové antény se přivádí přes kondenzátor C2 na bázi T1. Po zesílení se demoduluje na diodovém zdvojovači napětí a znovu se dostává na bázi  $T_1$ . Pracovní bod  $T_1$  a předpětí diody  $D_1$  je nastaveno pomocí děliče  $R_1$ , R<sub>2</sub>. Kondenzátory C<sub>4</sub> a C<sub>5</sub> slouží k od-filtrování vf složky. Nf signál, odebíraný z  $T_1$ , se přivádí na bázi  $T_2$  a po zesílení na sluchátko. Pracovní bod  $T_2$  je nastaven pomocí odporů R4 a R5.

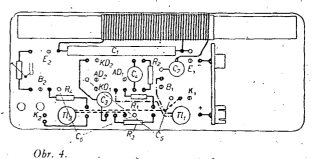
#### Stavba přijímače

Celý přijímač jsem postavil na plošných spojích, jelikož práce s nimi je přehledná a výrobek vypadá jako tovazební vinutí  $L_2$  vf lankem  $20 \times 0.05$ . Lanko odizolujeme pomocí kalafuny, nikoliv pomocí lihu, jelikož by se drátky lámaly. Lanko zbavené hedvábí po-tíráme kalafunou a přitom se snažíme ocínovat, což se nám za krátký čas podaří. Aby se cín nepřepaloval, podložíme lanko hliníkovým plechem, který odvádí přebytečné teplo. Je možné také použít místo vf lanka lakovaného drátu o ø 0,3 mm nebo vinutí na feritové anténě JFA-1.

Obě tlumivky v přijímači jsou stejné. Jádrem je lákovaný drát 15 mm dlouhý o ø 1 až 2 mm, na který přilepíme dvě čela z tvrdšího papíru o průměru 6 mm ve vzdálenosti asi 12 mm. Na tuto kostřičku navineme 1000 závitů lakonací kontakt je přes úhelníček vodivě spojen s přívodem od baterie.

Čelý přijímač postavíme na destičku z cuprextitu nebo cuprexcartu o roz-měrech 78×31 mm. Nejprve do destičky vyvrtáme díry o průměru 1 mm a otvory pro tlumivky a připevnění zásuvky (obr. 3). Spojový obrazec nakreslíme tužkou na měděnou fólii a budoucí spoje přetřeme nitrolakem zředěným v acetonu. Nitrolak pro lepší viditelnost zbarvíme barvivem. Po jeho zaschnutí začneme leptat destičku v roztoku chloridu železitého ve vodě. Jako nádoby pro leptání jsem použil krabičky na mýdlo. Destičkou během leptání pohybujeme a odstraňujeme z ní rozpuštěnou měď štětečkem. Po vyleptání, které





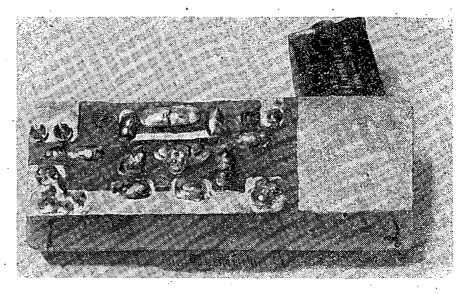
(amatérské 1. 1) (1) 127

Obr. 3.

trvá asi 20 minut, opláchneme destičku vodou a nátěr na spojích smyjeme acetonem. Komu by se zdál výše uvedený postup složitý, může spojový obrazec vyřezat nožem a příslušné části fólie velmi opatrně odloupnout. Pro lepší pájení součástek plošné spoje předem ocinujeme.

Pak přilepíme tlumivky do patřičných otvorů, přišroubujeme zásuvku pro sluchátko a upevníme feritovou anténu. Rozmístění dalších součástek je na obr. 4. Vývody feritové antény jsou pájeny nad základní destičkou. Před pájením zkrátíme vývody součástek a na delší navlékneme bužírku. Tranzistory a diody zapojujeme naposled. U tranzistorů upravíme vývody tak, že je napřed ohneme o 180° směrem ke kloboučku a nad ním znovu o 180° směrem původních vývodů. U diod, které jsou pájeny na stojato, vývod bližší destičce ohneme jako u tranzistorů, kdežto vzdálenější o 180° směrem k destičce.

Z baterie 51D vyrobíme dva zdroje po 4,5 V, které mají kapacitu každý 225 mAh, takže při odběru přijímače 2 mA je jejich životnost dlouhá. Koupenou baterii vyjmeme z papírového obalu, odstraníme papírové pásky držící ji pohromadě a opatrně vylo upneme nožem tři vnitřní destičkové članky, které zatím uschováme. Zbytek baterie pevně stáhneme svěrkou, která má ovšem čelisti izolované např. lepicí páskou, a zajistíme nití. Velmi záleží na přilnutí článků, tj. na jejich stáhnutí. Po vybití baterie používáním přijímače necháme si z ní zinkové elektrody, které použijeme pro sestavení dalšího zdroje z článků, které zbyly z původní koupené baterie. Při výrobě druhého zdroje musíme dávat pozor na správnou polaritu napětí na výstupních svorkách.



Obr. 5. Destička má na rubu jen několik velmi přehledných spojů

Jako skřínku pro přijímač jsem použil krabičku prodávanou v prodejnách potřeb pro rybáře za 2 Kčs. Její úprava pro náš účel je jednoduchá. Snížíme výšku víčka krabičky asi o 3 mm broušením na skelném papíru a vypilujeme otvor pro zástrčku sluchátka.

#### Uvedení do chodu

Po zkontrolování zapojení, připojení baterie a zasunutí sluchátka změříme proudy kolektorů obou tranzistorů, které mají být asi 1 mA. Abychom nemuseli rozpojovat zapojení, připojíme miliampérmetr do série s baterií. Při měření zanedbáváme malé proudy protékající děliči napětí pro tranzistory. Nejprve vytočíme trimr 4700 Ω na mini-

mální odpor a místo  $R_2$  zapojíme prozatím potenciometrový trimr  $10 \text{ k}\Omega$ , jeý hož otáčením nastavíme velikost proudů kolektoru tranzistoru  $T_1$ . Po nastavení proudu nahradíme trimr příslušným odporem. Pak zvětšujeme proud tranzistoru  $T_2$  pomocí trimru  $4700 \Omega$ , až měřidlo ukáže spotřebu přijímače 2 mA. Dále je třeba naladit přijímače 2 mA. Dále je třeba naladit přijímače na místní stanici. Pro Prahu použijeme škrábací slídový kondenzátor 320 pF. Vinutím feritové antény posouváme a hledáme takovou polohu, kdy při vychýlení vinutí na obě strany klesá hlasitost přijímače: V případě, že takovou polohu nenajdeme, je třeba upravit kapacitu kondenzátoru opatrným škrabáním jednoho polepu. Tím je uvedení přijímače do chodu skončeno.

# Pro poslech rozhlasu

(ke III. stranë obálky)

se už pomalu nevyplácí stavět přijímače amatérsky, leda že by šlo o přístroje speciálních vlastností. Abychom usnadnili rozhodování při nákupu nového rozhlasového přijímače, shrnujeme vlastnosti některých novinek, jimiž obchod oživuje trh na jaře 1963.

#### Nové tranzistorové kabelkové přijímače

Ke skupině přenosných tranzistorových přijímačů, které jsou u nás na trhu, přibude letos do prodeje nový typ kabelkového přijímače – **T 63**. Je vhodný jak do automobilu, tak i jako vedlejší přijímač v bytě. Je vybaven sedmi tranzistory a dvěma diodami (0C170, 2×155NU70, 105NU70, 106NU70, 2×104NU71 – resp. 2×101NU71, 3NN41 a 1NN41). Vlnové rozsahy jsou u tohoto přístroje stejné jako u předchozího typu T61, tj. KV 6–15,9 MHz, SV 530-1620 kHz a DV 150=320 kHz. Nf výkon 250 mW při 10% zkreslení. Reproduktor má průměr 117 mm. Napájení ze 6 monočlánků 1,5 V typu Bateria 140 nebo Bateria 5044. Délka provozu je přibližně 300 hodin. Rozměry 260×176×80 mm jsou rovněž stejné jako u typu T61. Váha přistroje je asi 2,5 kg včetně zdrojů. Pro všechný rozsahy je vestavěna feritová anténa. Při-

jímač má přípojku pro vnější anténu, pro druhý reproduktor a pro magnetofon nebo gramofon. Skříňka bude na rozdíl od předchozího typu z umělé hmoty v pestrých pastelových barvách. Typové číslo přijímače T63 bude 2805 B-3. Je to výrobek přeloučské Tesly. Cena Kčs 1250,—

Jako další novinku připravuje naše výroba kabelkový tranzistorový přijímač **PERLA 2803 B** ve skřínce z plastické hmoty tvaru, který je toho času zaveden předními světovými výrobci. Pro svou malou váhu (1,6 kg včetně zdrojů) je rovněž určen k všestrannému použití v domácnostech, na cestách i na dovolené.

Přijímač PERLA je šestiobvodový superhet pro příjem vysílačů v rozsahu středních a dlouhých vln. Vlnový rozsah SV bude 530—1600 kHz a DV 150—300 kHz. Sedm tranzistorů zaručuje dostatečný výkon a citlivost přijímače: 156NU70, 2×155NU70, 2×106NU70, 2×102NU71 a dioda 1NN41. Feritová anténa zaručuje dobrý přijem všech důležitých vysílačů. Ve ztížených příjmových podmínkách, kde silně poklesne účinnost vestavěné feritové antény, je možné k přijímači připojit venkovní anténu. Nové zapojení koncového zesilovače a nový typ reproduktoru dávají přijímači dostatečný akustický výkon. Čitlivost je 400 µV/m.

Mf kmitočet 468 kHz. Kmitočtová charakteristika pro celý přijímač je 250 až 3000 Hz (-3 dB). Nf výkon 250 mW při 10% zkreslení. Provozní podmínky -5 až +45° C při relativní vlhkosti do 80%. Napájení 9 V je ze tří kusů baterií typu Bateria 230. Spotřebí 60 mA (při výkonu 250 mW). Rozměrý budou ještě menší než u shora zmíněného typu, a to pouze 220×160×67 mm.

Maloobchodní cena kabelkového tranzistorového přijímače Perla není dosud (začátkem března) stanovena.

Zdokonalení se dočkal i populární kapesní přijímač **DORIS.** Dostalo se mu stojánku z barevné lisovací hmoty, jehož součástí jsou hodiny – budík. Budíček spíná v nastavenou hodinu přijímač a nedojde-li k ručnímu zásahu, vypíná opět automaticky po 1½ až 3 hodinách. Délka zapnutí závisí na individuální poloze spínacího segmentu. Další přijemnou vlastností stojánku je, že obsahuje přídavný zdroj 6 V ze dvou kulatých baterií. Tím se stacionární provoz přijímače Doris zlevňuje. – Cena Kčs 900, –

# 4 novinky radiopřijímačů ze zahraničí

Z radiopříjímačů cizích značek jsou u nás na trhu z NDR FIDELIO, BERNAU a NAÚEN a z Bulharské lidové-republiky MELODIA II. >

FIDELIO je superhet střední třídy se souměrným koncovým stupněm pro příjem amplitudově i kmitočtově modulovaných signálů. Napájení je ze střídavé sítě 110, 125 a 220 V, spotřeba cca

55 W. Osazení elektronek: ECC85, ECH81, EF89, EABC80, ECC83, 2×EL95, EM80 a EZ80. Vlnové roz-2×ELSJ, EMOUS EZSU. VIIIOVE 102-sahy: VKV 65-73 MHz, KV 5,8 až 18;8 MHz, SV 510-1620 kHz a DV 145-360 kHz. Počet laděných vf obvodů: 6 pro AM, 9 pro FM. Meži-frekvenční kmitočty 468 kHz pro AM, 10,7 MHz pro FM. Demodulace: diodový usměrňovač pro AM, poměrový detektor pro FM. Samočinné řízení (dva řízené stupně), Citlivost na VKV cca 2,5 μV při odstupu signálu od šumu 26 dB, na KV cca 25 μV při 50 mW výst. výkonu, na SV cca 20 μV při 50 mW výst. výkonu, na DV cca 20 μV

při 50 mW výst. výkonu. Ladění je zvlášť pro VKV a zvlášť pro ostatní rozsahy (duplex). Reproduktor 6 W, širokopásmový, oválný, dynamický. Regulace hlasitosti fyziologická, plynulá regulace výšek a hloubek. Tónový rejstřík. Přípojky pro přenosku, pro magnetofon (vypínatelná) a pro další reproduktor (nízkoohmový). Vestavěná feritová anténa a VKV dipól. Rozměry 670×400×290 mm. Váha cca

16 kg. Čena Kčs 1500,-

BERNAU A NAUEN jsou přijímače .e stejnými "vnitřnostmi", liší se jen vzájemně nepatrně odlišnou formou skříně. Oba přijímače jsou menší než Fidelio, pouze 600×325×255 mm. Jsou na střídavý proud 110, 127, 220 a 240 V, s příkonem 55 W. Vlnové roz-sahy: VKV 66-72 MHz, KV 5,8 až 16 MHz, SV 510-1620 kHz, DV 16 MHz, SV 510-1620 kHz, DV 145-350 kHz. Počet laděných obvodů:

9 pro FM, z toho 7 pevných a 2 induktivně laditelné, 6 pro AM, z toho 4 pevné a 2 kapacitně laditelné. Osazení: ECC85, ECH81, EBF89, EABC80 EL84, EM84 a EZ80. Anténní vstup-VKV 240 Ω. Mezifrekvence FM 10,7 MHz, AM 473 kHz. Regulace úniku do dvou stupňů. Demodulace FM poměrovým detektorem, AM diodovým usměrňovačem. Plynulá regulace síly zvuku nízkoohmovou zpětnou vazbou. Regulace barvy zvuku (provýšky a hloubky). Výstupní výkon cca 3 W při 10 % harmonického zkreslení. Přípojka pro druhý reproduktor a pro magnetofon. Vestavěný reproduktor je širokopásmový oválný 215×158 mm. Zvláštností je vmontovaný dipól pro FM a AM. Váha 11,5 kg. Cena Kčs 1200,— (u obou přístrojů stejná). MELODIA II – bulharský radio-

přijímač – lze napájet ze střídavé sítě o napětí 110, 127, 150, 220, a 240 V a kmitočtu 50 Hz. Vlnové rozsahy se zapínají tlačítky. Optický ukazatel ladění. Vestavěná otočná feritová anténa. Vlnové rozsahy KV, SV, DV. Možnost připojení antény pro VKV (dipól). Připojka na magnetoson, gramoson avedlejší reproduktor.

Rozměry 670×370×300 mm. Cena Kčs 1150,-.

#### Konečně je tu stereo!

A hned dvakrát. Tesla Bratislava již delší dobu dodává přijímač 535A – ECHO STEREO. Je zařízen pro příjem na rozsazích 73,5 – 65,5 MHz, 18 – 5,95 MHz,

1605 - 520 kHz a 370 - 150 kHz a je opatřen zdvojeným nízkofrekvenčním zesilovačem. S další reproduktorovou skříní umožňuje reprodukci pravého a levého kanálu pro poslech stereo-fonních nahrávek na gramofonových deskách nebo magnetofonovém pásku. Osazení: ECC85, ECH81, EBF89, 6B32, ECC83, 2. × ECL82, EM84, dvoucestný selenový usměrňovač. Vý-stupní výkon 2×2 W při 400 Hz a 5 % zkreslení. Skříň přijímače a zvláštní reproduktorová skřínká obsahují každá oválný reproduktor 235×160 mm a kruhový o Ø 100 mm. Přípojka pro magnetofon má diodový výstup pro nezkreslené nahrávání. Přijímač má rozměry  $600 \times 350 \times 280$  mm, váhu 13 kg; reptoduktorová skříň 600×260×135 mm a váhu 4 kg. – Cena 2150, – Kčs.

Tesla Litovel použila tohoto přijí-mače v stereofonní hudební skříni STEREO 1112A. Skříň o rozměrech 118×78×44 cm je na čtyřech odšroubovatelných nožkách a neobsahuje reproduktory. Ty jsou ve dvou zvláštních skříňkách na nožkách (hloubkový ARO 689, výškový ARV 231) o rozměrech 30×78×30 cm. Vestavěný gramofon je čtyřrychlostní šasi Supraphon HC302 s přenoskou PK 301, opatřenou krystalovou vložkou VK 311. Tato vložka má nastaven tlak na hrot 7 g a dává výstupní napětí min. 50 mV při 1 kHz. Přeslech mezi kanály < 10 dB. Zesilovač má kmitočtový průběh 20-15 000 Hz při poklesu 3 dB. – Cena této hudební

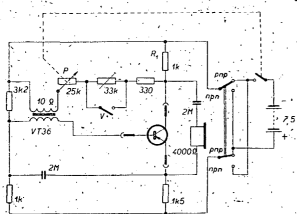
skříně je Kčs 3700,--

#### Měřič tranzistorů

V AR 11/62 byla zmínka o měřiči tranzistorů, patentovaném v USA, který pracuje jako oscilátor. Pro praktické použití jsem tento měřič vestavěl do bakelitové krabice B6 a udělal několik konstrukčních změn, které se osvědčily při ùvádění měřiče do chodu i při jeho

Místo navrhovaného transformátoru, který se musí navinout, byl použit transformátor sériové výroby VT36. Jelikož plasitost reproduktoru byla nedostačuící, byl nahrazen vysokoohmovými sluchátky, čímž odpadl příslušný výstupní transformátor. Poněvadž rozsah měřiče byl malý (nelze měřit tranzistory s velkým zesílením), je výhodné zavést ještě druhý rozsah, který je vytvořen zapojením trimru 33 k $\Omega$  a vypínače V. Měřič má potom dva rozsahy 5-140 a 135-270. Pro cejchování vyhovuje vztah uvedený v knize "Měření a zkou-šení tranzistorů" od inž. J. Čermáka

$$R = R_1 \left( \frac{\alpha_e}{n} - 1 \right)$$



kde R je hodnota potenciometru P, měřená mezi jeho běžcem a nezapojeným vývodem a n je závitový převod transformátoru (u VT36 je n = 5,25).

Podle výpočtu pro zesílení  $\alpha_e = 135$ jako začátek druhého rozsahu vychází hodnota trimru 24 700 Ω. Dále je třeba změnit původní hodnotu odporu 3k9 na 3k2, protože kolektory tranzistorů protékaly proudy 0,65 mA a nikoliv 1 mA., Upravené schéma je uvedeno na obrázku.

Před měřením tranzistoru přepneme přepínač polarity do správné polohy. Potom zasuneme tranzistor do příslušných svorek a připojíme sluchátka. Potenciometrem P s vypínačem zapneme měřič a pomalu potenciometrem otáčíme. Poloha ukazatele potenciometru, ve které se tranzistor rozkmitá, udává hledané zesílení nakrátko ae. Při prvním měření se doporučuje zkontrolovat činnost měřiče pomocí dobrého tranzistoru. Jestliže se nerozkmitá, je třeba přehodit vývody některého vinutí transformátoru, aby zpětná vazba v měřiči byla kladná.

Cena tohoto amatérsky výrobeného měřiče s úpravami je asi 60 Kčs, při-čemž podle výsledku po-

rovnávací zkoušky se získají stejné výsledky (při  $U_{ce}$ = 5 V a  $I_k$  = 1 mA) jako u měřiče TESLA, Brno, typ BM 372.

J. Zigmund

#### Magické oko. pro bateriové zesilovače

Citlivý ručkový přístroj je drahý, neonka s transvertorem, použitá pro indikaci úrovně signálu, ruší vyzařováním harmonických.

Na schématu je monostabilní multivibrátor, který pracuje takto: Normálně diodou teče proud, daný děličem  $R_1 - R_2$  - báze  $T_2$ .  $T_2$  je otevřen a tím T<sub>3</sub> zavřen. Usměrněním stř proudu signálu se při dosažení určité úrovně kompenzuje napětí na diodě, T2 se přivře a T<sub>3</sub> otevře. Tato změna se přenese zpět přes  $C_2R_4$ , takže se  $T_2$  úplně zavře, T<sub>3</sub> úplně otevře. Multivibrátor se překlopil do nestabilní polohy, žárovka. svítí. To trvá tak dlouho - bez ohledu na to, zda signál trvá dál - než se C2 úplně nabije. Pak odpadá kladné napětí báze a multivibrátor se překlápí zpět do své stabilní polohy.

Při seřizování se namísto R2 a R3 použije trimrů.

-da

Das Elektron 23/62

0C870 00821 00870 005 A  $R_{\rm pl}$ 22

63 (Amatérské 7. 1) (1) 129

Zapojeni měřiče

# BRR LET JULI ES.ROZHLASU

#### Pradědeček vysílač

"Od rána přerušena linka telefonní Kbely-Vinohrady; poštovní úřad ve Kbelích v neděli nemá službu" – zapisuje 19. listopadu 1922 pan Jandi do staničního deníku radjostanice Kbely u vědomí, že vysílač je klíčován z Vinohrad. - Tato stanice v té době sloužila sice hlavně zajišťování letecké služby a vysílání meteorologických zpráv, ale už se vážně chystala k docela jinému druhu služby. Byla přeci zařízena i pro fo-nický provoz. A v Anglii a Holandsku užívali fonických vysílačů i pro dávání koncertů i poučných přednášek pro širokou veřejnost. Což to tak zkusit i u nás? V Německu zase zkoušeli pro zvláštní předplatitele vysílat burzovní zpravodajství a ČTK o něčem takovém také uvažovala. Zkrátka, broadcasting, jak se říká, byl "na spadnutí", kterýžto obor činnosti si předsevzal podnik Radiojournal, založený výrobní společností přijímačů Radioslavia za nadšené podpory redaktora Miloše Čtrnáctého, starajícího se o přípravu veřejného mínění.

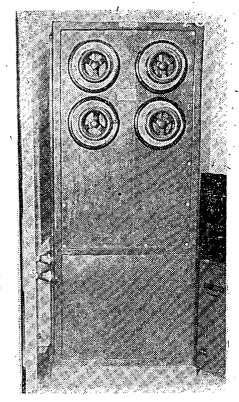
#### Vrchol techniky v roce 1923

Snadný úkol to nebyl. Považme jen tehdejší stav techniky a organizace: nový dvěstěpadesátiwattový vysílač dorazil do Kbel teprve 10. 1. 1923; poruchy na telefonních linkách, stavěných jako vzdušná vedení, byly na denním pořádku; při opravách napájecí sítě se nikdo ani nenamáhal předem spotřebitele - i tak důležité, jako radiostanice - upozornit, že bude přerušena dodávka proudu; rozdělení kmiťočtů neexistovalo a stanice se přeladovaly, jak libo, třeba několikrát za den mezi 300 m až 2600 m; stačil vítr, kymácející anténou, a už tu byly nářky na kolísající tón telegrafie - tak důkladná byla vazba mezi oscilátorem a anténou! Verejnost nic o radiu nevěděla a nebyl domácí průmysl; houba a myši útočily na dřevěný barák na konci kbelského letiště stejně tak jako Radioslavia na kapsu budoucího "abonenta" in spe, který ovšem nic o radiu a rozhlasu dosud nevěděl. Ostatně i samo slovo "rozhlas" se objevuje v dokladech o československém rozhlasu, až teprve začátkem roku 1926. Studio? V baráku vysílače místo nebylo, a tak se přistavěl stan a "atelier" byl hotov. Mikrofon stačil telefonní uhlíkový a ten se přikládal ke všemu: k ústům zpěvačky, pod piano na dřevěnou misku, k base. Jako velkou senzaci dostaly Kbely 31. března 1924 "mikrofon pro více hlasů" Huth. Ostatně ještě 2. prosince 1924, kdy se "atelier" natrvalo stěhoval na Vinohrady, skládal se jeho inventář z těchto kusů: "piano, harmonium, basa, čelo, dva bubny, pět pultíků, mikrofon, závěs, koberec, dvě hnědé deky".

Kdy že to začalo? Vlastně, čert už dnes ví. Zkoušky lze sledovat kamsi do začátku roku 1923. Podle pamětníků přijela hrstka účinkujících k prvnímu pravidelnému vysílání Radiojournalu do Kbel 18. května 1923; ale to zdaleka nebyl rozhlasový pořad podle dnešních zvyklostí. Vlna pravidelně nepravidélná, totéž platí i o době vysílání

# Proč pan Zelenka apparát odnesi

Přijímačů co by na prstech spočítal. Pan rada inž. Singer z ministerstva pošt a telegrafů a tak; v pamětech se hovoří o 47 abonentech, kteří mohli zaplatit 100, pak 50 a potom 30 korun měsíčně. Primitivní Marconiho detektor s ní zesilovačem choval Radiojournal jako vzácnost; na Silvestra 1924. "přijímána Anglie, což reprodukovali amplionem, ale hrozné!" – Podobně asi dopadal přenos 31. května 1923 do kina Sanssouci v Praze na Novém městě. Trval všehovšudy 38 minut podle záznamu o době provozu "předmluvní" lampy, ale měl za následek rychlé zmnožení černých poslu-

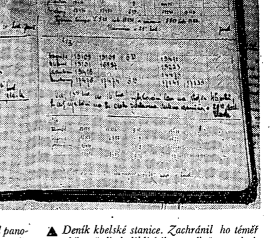


Dodnes zachovaný koncový díl kbelského vysílače najdete v Národním technickém museu v Praze na Letné v radiotechnické expozici

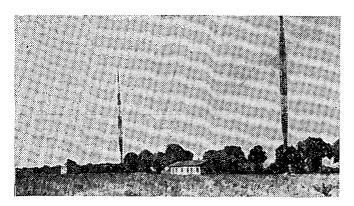
chačů, kteří se spokojili krystalkou a sluchátky. Někde ta krystalka byla důmyslně maskována jako kniha, hodiny s kukačkou a podobně, protože hon na černochy byl tvrdý. Superhet? "Radiojournal zkoušel vlastním superheterodynem příjem cizích stanic pro případné přenášení stanicí strašnickou" ve Kbelích 12. dubna 1926. Jak řídkým zjevem i v těchto kruzích byl lepší přijímač, svědčí další zpráva, že za měsíc odnesl zase sám p. Zelenka mladší přijímací apparát, malou anténu rámovou (měla jistě aspoň metr úhlopříčkou!), zesilovač a baterie na hospodářskou výstavu, opět za účelem propagačního přenosu. Doufejme, že na té výstavě dostal cenu.



▼Velectěné páni, dámy: vstupte...od panorámy se v roce 1923 lišilo rozhlasové studio jen firmou



▲ Deník kbelské stanice. Zachránil ho téměř ze sběru ředitel liblického vysílače soudruh Sahula

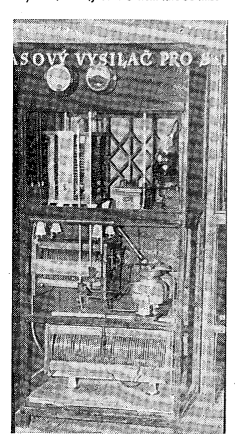


Kbely mezi rokem 1922 – 1928. Pak se zařízení přestěhovalo do Satalic

#### Výzkum, vývoj, osvojení a výroba v personální unii

Když už jsme u té techniky, povšímněme si, že zaměstnanci radiostanice vyráběli pro opravy a nové pokusy vlastnoručně objímky, otočné i pevné kondenzátory, válce pro reostaty, soustružili zdířky, z "perdinaxu" spodky pro lampy, navíjeli odpory, a to i drátové potenciometry, vysokofrekvenční transformátory. Což teprve ubohý černý krystalkář! Ostatně lampy, původně dodané berlinskou firmou Huth, hořely jedna za druhou i po 100 hodinách (hlavně "topící" vlákno) a to vyvolalo podobnou bastlířskou činnost v hloubětínské žárovkárně Elektra (dnes Tesla Hloubětín, výrobce vysílačů). Pan inžinýr Bízek nosil první výrobky vlastnoručně v náručí do Kbel, zapojoval a zkoušel.

To byla jedna fronta boje za udržení provozu. Druhou frontu bojovali páni Vlach a Jandl proti Vinohradům. Na oznámení, že porucha ve vysílání byla zaviněna ve Kbelích (které nedopatřením ohlásil hlasatel pan Dobrovolný), se objevuje v deníku odvetný úder: "13.45 vysílač připraven k vysílání, ale v "Journale' není klíč od míst-



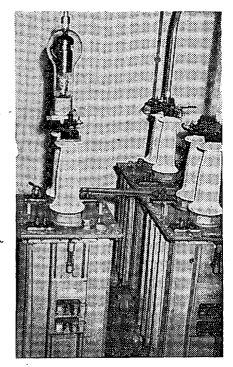
Také dokonalejší nástupce Kbel, vysílač pracující z Vinohrad (dnes palác Radio) je uložen ve sbírkách, opatrovaných v NTM inž. Haňkou

nosti zesilovače. 13.56 vysíláme." Nebo na památný den 31. prosince (Silvestr!) 1924: "Vysílač pro Radiojournál 1/4 h zbytečně v chodu, opozdil se pan Dobrovolný".

#### Tesla a ti druzí

Jak vidět, i výlet do historie může být pro radioamatéra hezkým zážitkem, zvlášť když zjistí, že jsme byli v Evropě třetí s pravidelným rozhlasovým vysíláním, že již 4. 8. 1924 se zkoušela telefonie s letadlem v vzduchu, že již 12. 2. 1925 se poprvé přenášelo z Národního divadla (Dvě vdovy), že liblický vysílač byl svého času (1931) nejsilnějším rozhlasovým vysílačem na světě se svými 180 kW (při hloubce modulace 100 %). A radostný pocit se ještě znásobí, promítneme-li si na toto historické pozadí dnešní stav a kolik z toho za těch 40 let připadá právě na poslední údobí, krátké pouhých 18 let.

Laskavostí správy radiokomunikací se nám naskytla opravdu instruktivní příležitost k srovnání. Kbely, Strašnice, staré Liblice - to bylo. A býval to Huth, Standard Electric, Marconi, Philips, Telefunken, Lorenz a čert ví, kdo ještě, kdo všecko inkasoval za dodávky zařízení v relaci ku zlatu 1 Kč = 37,15 mg ryzího zlata. Vejdete-li do nových Liblic, nenajdete nic z toho. Tesla, Tesla, Závody Rudých letnic všechno domácí výroby z roku 1958. Jak jiné podmínky pro udržování řádného provozu vysílače má proti pánům Jandlovi a Vlachovi ředitel vysílače soudruh Sahula a jeho pracovníci. Řídí tu chod provozovny do posledního šroubku domácí provenience a při nesnázích se mohou opřít o vyvinutý domácí radiotechnický průmysl. Tak tomu nebylo ještě v roce 1948!

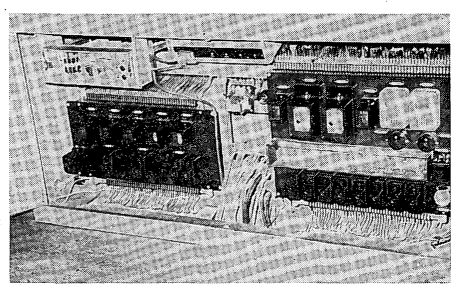


Zhavicí transformátorek pro usměrňovací tyratron je tak miniaturní z izolačních důvodů

#### jak to šlape po čtyřicítce

Jsme samozřejmě zvědaví především na technickou stránku dnešního provozu moderního středovlnného rozhlasového vysílače a tu nám ochotně vysvětluje OK1BB (Slovan a radioamatér všude bratra má). Rozdělení na programovou a technickou složku existuje i dnes. Čs. rozhlas zpracovává signál až po výstup z Vinohrad; odtud je v péči spojů. Přichází po zvláštní lince (nevypadává každý druhý den jako kdysi ve Kbelích) do některého ze tří linkových zesilovačů a příposlechového zesilovače, aby byl možný poslech na vstupu. Odtud přichází na limitační zesilovač, kde se souměrně zesiluje. Zpětná vazba omezuje výkyvy dynamiky tak, aby nedocházelo k přemodulování. Moduluje se anodově. Potřebný výkon do modulačního transformátoru dodává dvoučinný stupeň ve tř. B s RD50XH.

Vysokofrekvenční část začíná budicím systémem Tesla SB2, jenž je opatřen jednak dvěma krystalovými oscilátory, jednak dvěma laditelnými oscilátory v termostatech.



Chybovati jest lidské. Relé není lidské a proto nechybuje. Všechny nesprávné úkony na řídicím pultu jsou blokovány soustavou reléových sad



Péče o člověka na vysílači, kde se pracuje se značně vysokým napětím, je jednak preventivní - důmyslným systémem blokování přístupu za panely...

Násobí se pouze dvakrát. Signál z budiče jde na vstupní obvod RE400F, odtud π-článkem na RD8XA; na výstupu je opět π článek, na nějž jsou navázány tři RD50XH paralelně. Modulovaný signál přichází na sdružovač a přepínač antén, nesymetrickým vedením k anténě, kde je přizpůsobovací člen CL, a do antény. Ta nejlépe viditelná anténa ze širokého okolí je protiúniková, vysoká 277,37 m, a její vyzařovací diagram je kruhový.

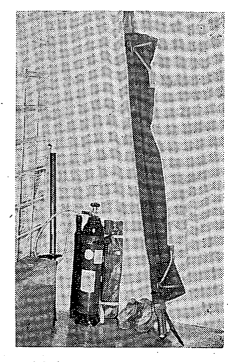
Když se tak člověk dívá zblízka na ty koncové RD50, ani se nechce věřit, že jim slouží všechno, co je natlačeno v celé té rozlehlé budově. Stačí však pohled na měřidla, která ukazují 400 A na žhavení při 20 V a vědomí, že je tu docela příjemné teplo. Oni zde totiž topí chladicím vzduchem! Dole v přízemí sají úctihodné ventilátory chladný venkovní vzduch, jímž se

ofukují elektronky; oteplený vzduch se odvádí zpět do klimatizačního zařízení, kde se míchá s vnějším chladným, čistí na filtrech, ovlhčuje a vhání do prostor vysílače.

#### Prémie jsou, když není fofr

Obrovské příkony, proudy a napětí také vyžadují svoje. Tak např. není možné zapojit žhavení najednou. Magnetodynamickými účinky proudového nárazu by se žhavicí vlákna rozlámala. Ona to vlastně vlákna nejsou, když jsou tlustá jako malíček. Žhavení se proto uskutečňuje postupně, jak jsou samočinně spínány do krátka předřadné odpory. Usměrňovače jsou tyratronové. Vzhledem k napětí - 16 kV stř jsou pak pochopitelné miniaturní rozměry žhavicího "transformátorečku". Déle trvající zpětný zápal by ovšem způsobil zhoubně a proto je tu důmyslná ochrana: zkratovým proudem se indukuje impuls, jímž se zablokuje mřížka tyratronu a odpojí napětí a po chvíli se tyratron opět připojuje. Při několikrát opakovaném nezdaru operace se odpojí napětí působením bimetalového zpožňovacího obvodu trvale. Takových ochran je tu celá řada – nelze připojit anodové napětí, dokud nejsou vlákna dostatečně nažhavena, nelze vstoupit do kobky, dokud není napětí odpojeno; správný postup při uvádění do chodu je důmyslně svázán předem stanoveným programem a vše je blokováno proti lidským chybám. Ke složitosti zařízení přispívá ovšem i to, že vysílače jsou vlastně dva a stejně tak i pomocná zařízení. Některá ústrojí (např. usměrňovače vn) jsou i trojmo. Tato důslednost zaručuje provoz pro posluchače téměř bezporuchový. Pak by člověk řekl, že k provozu není třebá lidí. Opravdu, je tu hodně řídké osídlení. Nicméně přes 1 všechnu automatizaci a blokování práce dost. Provoz se sleduje jednak na velinu uprostřed haly, jednak na jednotlivých agregátech a při vstupu nás OK1BB upozorniľ: Kdyby něco bouchlo, stůjte na místě a nemotejte se, protože pak je fofr a moc práce. Závady se nám objeví na prémiích. Prémie se také řídí podle nákladů, na něž mají vliv úspory všeho druhu, i energie. Míníme nahlas, že by tedy šlo trošku stáhnout výkon, ale jsme ubezpečeni, že taková "malá domů" neprojde nepozorována.

Směny jsou čtyři a největší tuml má ta noční, po druhé hodině, kdy se končí program. Po krátké přestávce se píská pro



... jednak je pamatováno i pro případ, že by někdo přece "sáhl". Čímž se SV vysílač příznivě liší od většiny amatérských

měření OIR, pak se provádějí domácí měření kmitočtové charakteristiky, nelineárního zkreslení a hluku, zbývá hodina na údržbu a od půl páté ráno se jede ven nanovo.

#### Našla se relikvie!

A my tu už tak dlouho zdržujeme! Takové návštěvy tu můžete potřebovat, že? – A vidíte, kde by byla pochopitelná nevlídnost, setkáváme se s nečekaným milým překvapením: Zatímco jsme prolézali všechny kouty, ředitel s. Sahula prohrabal knihovnu, aby nám mohl nabídnout technický deník radiostanice Kbely z roku 1922—1928, který kdysi taktak zachránil před sešrotováním. A tím mi umožnil začít tuto reportáž od Adamá.

Pěkný poslech na kmitočtu 638 kHz! A abych nezapomněl: nevíte o EZ6 nebo M.w.E.c. pro inž. Jardu Kadlčáka, OK1BB? On si totiž občas rád oddychne od středních vln.

#### Jiří Vlček

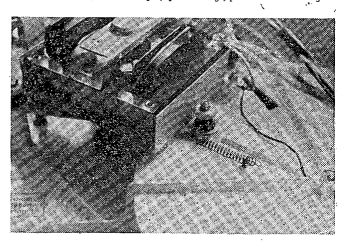
hluk může přenášet jen gumové mezikolo, ale ukázalo se, že tomu tak není. Motor je uložen na třech sloupcích, které ho drží ve správné poloze. Není však na nich pevně upevněn, je uložen na třech pružinkách, které zvedají nosnou destičku tak, aby se nedotýkala sloupků. Z téhož důvodu jsou otvory, kterými sloupky procházejí, poměrně velké a jsou

## ÚPRAVA STEREOFONNÍHO GRAMOŠASI ZIPHONA

Jsem jedním z nových majitelů stereofonního gramošasi Ziphona. Po zakoupení tohoto přístroje jsem byl zvědav, jak se liší odstup hluku gramošasi Supraphon H21 a Ziphona stereo, a byl jsem dost zklamán. Po podrobnějším proměření jsem zjistil, že odstup hľuku zdaleka nevyhovuje normě. Podle normy by měl být odstup hluku aspoň 40 dB, ale ani šasi Supraphon, ani Ziphona nemá lepší odstup než 25 dB. Ziphona něla dokonce jen 23 dB. Z provedené analýzy bylo zjištěno, že základní harmonická hluku je kolem 24 Hz, což ukazuje na to, že hluk je způsoben nevyváženou kotvou motoru. Zkoumal jsem proto celý mechanizmus pohonu a zjistil jsem některé závady.

V první řadě jsem zjistil, že při montáži sírové šňůry naší normy byla učiněna zásadní chyba. Použitá šňůra je celogumová hadice typu flexo a je poměrně velmi tuhá. Její zemnicí vodič (bílý) byl připojen na zemnicí bod přímo na kostře motoru a ostatní dva vodiče na vypínač, který je pevně upevněn na šasi. Chvění

motoru se tedy tímto zapojením přenášelo na celé šasi a tím i na přenosku. Přepojením zemnicího vodiče na zemnicí bod u vypínače bylo z větší části rušení hlukem odstraněno. Dále se objevoval hluk jen při rychlosti 33 ot. a 16 ot. Z celkového mechanismu by se zdálo, že



Uchýcení pružinky, jež odtahuje motor od nosných sloupků

opatřeny gumovou průchodkou. Z celé sestavy vyplývá, že mezikolo je vtahová-no do záběru jen silou motoru. Buď nepřesností výroby, nebo přílišným zatíže-ním talíře je však mezikolo v některých polohách vtahováno tak velkou silou, že odtlačí motor, až se příslušná gumová průchodka dotkne některého z nosných sloupků a tím se přenáší hluk na šasi. Tuto závadu je možno odstranit nejjednodušeji tak, že se k nosné desce motoru připevní pružina, která bude motor odtahovat (směrem k talíři!) a tím znemožní dotyk nosné desky motoru s některým ze sloupků. Je však třeba dát pozor, aby nebyla pružinka příliš silná, aby totiž ne-přitáhla nosnou desku motoru příliš a nezpůsobila tak dotek z druhé strany. Snadno lze nastavit tah tak, že se pružina zachytí svým háčkem jen na nosnou desku motoru a její druhý konec se navleče na šroubek k tomu účelu připevněný k šasi. Nenavléká se však svým druhým očkem, ale šroubek se vsune mezi závity pružiny, čímž určí její účinnou délku a tedy i její tah. Je jasné, že použijeme pružinu co nejslabší, aby se její hmotou nepřenášelo chvění. Pružinu není nutno k šroubku nijak jinak upevňovat, pokud je nasunuta na závit. Musí se však dbát, aby se jinak ničeho nedotýkala. Konkrétní provedení je patrné z přiloženého obrázku. Při určování tahu pružiny je třeba přihlížet k tomu, že v každé poloze řadicí páky je optimální tah jiný a je proto třeba nastavit kompromis tak, aby při žádné rychlosti nebyl v reprodukci patrný hluk. Takto upravené šasi má odstup hluku zhruba 60 dB. Ve spojení s kvalitními zesilovači není ani při největší hlasitosti vůbec nic slyšet, není-li v drážce záznam. Je slyšet pouze ojedinělá lupnutí způsobená buď prachem nebo statickými výboji. Poslech takovéto stereofonie je opravdu požitkem, je však třeba použít naprosto stejné zesilovače i reproduktory.

Další úvahy se vymykají z rozsahu tohoto článku. Jen snad ještě pro informaci uvádím, že hluk způsobený nevyváženou kotvou má poměrně úzké kmitočtové pásmo, které obvykle nepřesahuje 200 Hz a proto se u většiny přijímačů neprojeví, nebo aspoň ne tak, jako u speciálních zesilovačů s velkým rozsahem (např. zesilovač "PPP" – má rozsah až 10 Hz ÷ 100 000 Hz).

Měření bylo prováděno pomocí kmitočtových normálů při 1000 Hz a efektivní stranové rychlosti 2 cm/s, monaurální záznam.

PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

Data a schéma magnetofonu Start

Jednoduché přijímače se dvěma tranzistory

Druhý – samozřejmě tranzistorový – přijímač do domácnosti se třemi druhy napájení



V AR 5–6/61 jsem uveřejnil návod ke stavbě jednohlasého elektronického hudebního nástroje a v závěru článku byl nástin řešení jednoduchého mnohohlasého nástroje pro jednoruční (harmonikovou) akordickou hru s minimálním počtem tónových generátorů. Pro veliký zájem čtenářů o praktické provedení takového nástroje předkládám schéma úplného zapojení. Vzhledem k principu celkové koncepce a s ním spojenou technikou hry byl původní nástroj proveden jako pianová harmonika (což ovšem nemusí konstruktéry ovlivňovat v případné

volbě jiného řešení).

Z obr. 3 vyplývá celkové zapojení nástroje. Princip jednoduchého zapojení spočívá v malém triku, který vychází ze skutečnosti, že při jednoruční akordické hře může jedna ruka obsáhnout při daném prstokladu jen omezený rozsah kláves a tak nám vystačí maximálně 5 současně znějících oscilátorů, pracujících v takovém zapojení, aby měly schop-nost "se stěhovat" se změnou polohy prstů. I když bylo konečného výsledku dosaženo s jistým omezením, dává popisovaný nástroj velmi pěkné výsledky a hudební požitek plastického rozložení tónů akordu bohatě vyváží nedostatek, spočívající v tom, že některý ze sousedních tónů a půltónů nelze hrát současně (nemá-li být zvýšen počet elektronek nebo zkomplikováno provedení klávesových spínačů). Vzhledem k tomu, že se podobný požadavek vyskytuje v notaci jen velmi ojediněle, je pohodlnější tento drobný nedostatek přehlédnout za cenu významného zjednodušení nástroje.

Vzhledem k tomu, že jsem se v citovaném čísle AR zabýval poměrně podrobně celkovou problematikou stavby podobných elektronických hudebních nástrojů, omezím se tentokrát jen na stručnější popis celkové koncepce ná-

stroie.

Ve schématu na obr. 3 pracují elektronky  $E_1$  až  $E_6$  jako katodově vázané multivibrátory, jejichž kmitočet je určen velikostí kondenzátoru  $C_x$ , odporu  $R_x$  a k němu v sérii zapojeného odporu (trimru), jehož běžec je vyveden na příslušný klávesový kontakt (jímž se spojuje se zemí). Je výhodné volit  $C_x$  kolem 1-2 nF, aby mohly mít dolaďovací trimry vyšší ohmickou hodnotu (řádu desítek až set kiloohmů), protože

pak budeme moci zanedbávat i případný proměnlivý přechodový odpor klávesových kontaktů. Pro daný účel budou jako ladicí odpory vyhovovat velmi dobře malé trimrové potenciometry (známě z televizní techniky), které jsou cenově nejpřijatelnější. Velikost odporu Rx nalezneme nejlépe tak, že jej provizorně nahradíme potenciometrem, na němž si zkusmo nastavíme hodnotu potřebnou ke správnému nastavení výšky nejvyššího tónu příslušného oscilátoru.

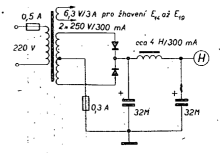
Všechny oscilátory jsou zapojeny zcela shodně (stejně jako jejich oddělovací a koncové stupně) a hodnoty  $C_x$  budou proto rovněž stejné. Také hodnoty odporů  $R_x$  se nebudou příliš rozcházet, nebudou-li v tolerancích součástek přílišně

rozdíly.

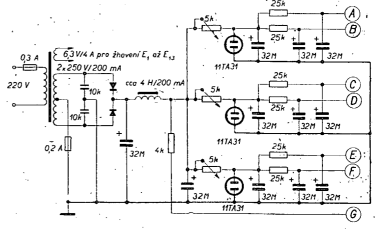
Elektronka  $E_7$  pracuje v zapojení vibrátového oscilátoru, který se uvádí do chodu sepnutím spínače  $S_v$ , k němuž je paralelně připojen potenciometr  $1M\Omega$  k nastavení kmitočtu vibráta (nejvhodnější kmitočet je asi 7 Hz).

Elektronky  $E_8$  až  $E_{13}$  působí jako oddělovací a blokovací stupně. Vidíme, že pod každou klávesou je vyveden rovněž blokovací kontakt přislušného stupně. Kontakty je samozřejmě nutno nastavit tak, aby během tisknutí klávesy sepnul nejprve kontakt ladicího trimru (se zemí) a po něm až kontakt blokovací.

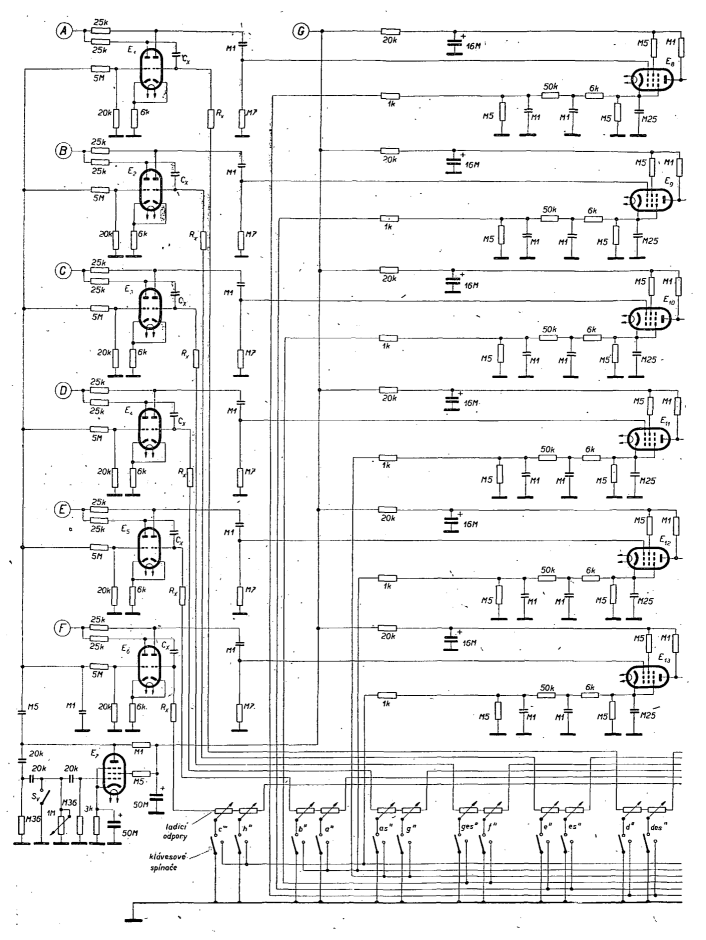
Mezi oddělovacími a koncovými stupni je vestavěno několik rejstříků, ovladatelných společným přepinačem. Počet rejstříků může být ovšem daleko vyšší, dovolí-li to konstrukce použitého přepínače – a prostor (je možno vybrat kterékoli z rejstříků, uvedených v AR 5/61 str. 135).



Obr. 1. Síťový napájecí zdroj koncových stupňů



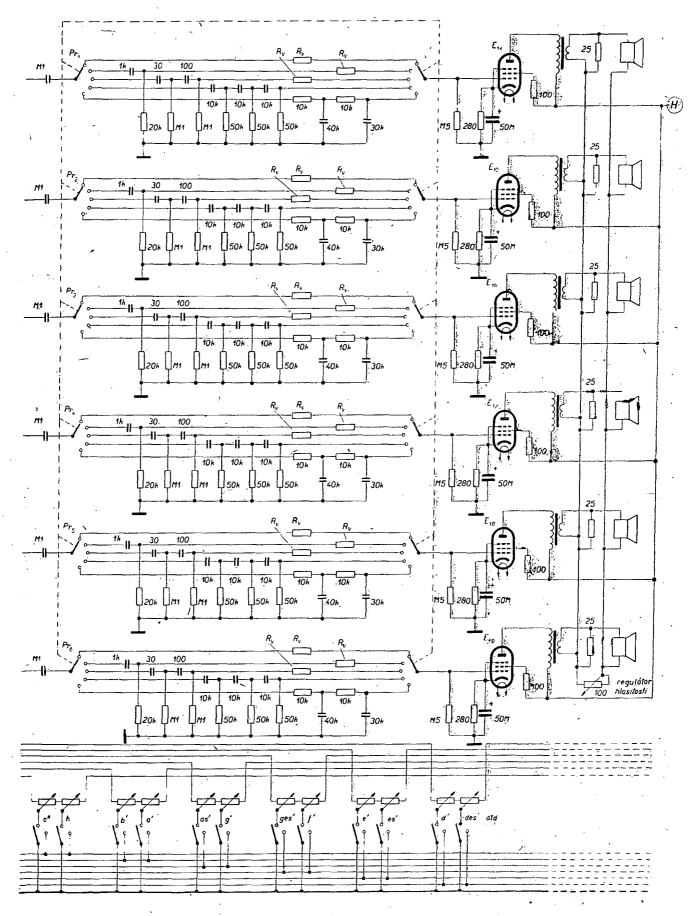
Obr. 2 Síťový napájecí zdroj oscilátorů a oddělovacích stupňů



Obr. 3 – Celkové schéma nástroje Elektronky  $E_1$  až  $E_6$  – ECC 82;  $E_7$  až  $E_{13}$  – 6BA6;  $E_{14}$  až  $E_{19}$  – 6L31

V obvodech elektronek  $E_8$  až  $E_{13}$  není zakreslen odpor M5 mezi katodou elektronky a uzlem jejího anodového odporu a odporu  $g_2$ . Katody jsou tedy připojeny na střed děliče M5-M5. Bez tohoto odporu by nefungovaly obvody pro odstranění praskotu při spínání.

Koncové stupně jsou provedeny běžným způsobem. Neobvyklé je zde řešení regulace hlasitosti. Není to teoreticky příliš výhodný způsob řešení, zato je však jednoduchý a nedovoluje vzájemné směšování (nebo ovlivňování) různých kmitočtů jednotlivých oscilátorů. Konstruktěři se ostatně nemusí nechat tímto návrhem ovlivnit a mohou si zvolit libo-



volné jiné řešení, které by dovolovalo plynulou (nejlépe nožní) regulaci hlasitosti během hry.

Napájecí Éást pro elektronky  $E_1$  až  $E_{13}$  (obr. 2) je běžného provedení. Jen elektronky  $E_1$  až  $E_6$  mají stabilizované anodové napětí (drátové potenciometry  $5~\mathrm{k}\Omega$  nastavíme na takovou hodnotu,

aby v klidu protékal jednotlivými stabilizátory proud 14 až 16 mA). Také napájecí zdroj pro koncové stupně (obr. l) je proveden nejběžnějším způsobem. Jako ventilů bylo v nástroji užito selenových usměrňovačů, nicméně lze libovolně sáhnout jak k vhodným usměrňovacím elektronkám, tak i případně k modernějšímu řešení – Ge diodám.

Nyní několik drobných pokynů k vlastní stavbě:

S výjimkou vibrátového oscilátoru můžeme v zapojení užívat součástek s tolerancí ± 10 %, aniž bychom narazili na nebezpečí, že sklidíme neúspěch.

5 Amatérské! 1. 11 HP 135

Jen u vibrátového oscilátoru bude uvádění do chodu obtížnější. Ušetříme mnoho času, nalezneme-li si předem 3 kondenzátory pokud možno přesně shodné velikosti (pohybující se "kdekoli" kolem 20 000 pF). Při průměrném hudebním sluchu najdeme bez nutnosti složitého měření shodnou velikost kondenzátorů, zapojíme-li je postupně v ně-kterém z multivibrátorů do místa  $C_x$ (v případě stejných hodnot bude výška jejich tónů shodná).

Také u tónových rejstříků nebude na tolerancích v hodnotách součástek příliš záležet. Hodnoty odporů R<sub>v</sub> zvolíme podle vlastního vkusu tak, aby mezi jednotlivými rejstříky nebyl příliš výraz-

ný rozdíl hlasitostí.

Budeme-li se při stavbě nástroje řídit běžnými zásadami zapojovací techniky, nehrozí nebezpečí neúspěchu. Při náročnějších požadavcích na jakost (čistotu) jednotlivých tónů bude ovšem výhodné stinit mezi sebou dokonale jednotlivé samostatné funkční jednotky a stejně tak stínit podle možnosti navzájem obvody klávesových kontaktů a trimrů,

abychom se vyhnuli možnosti vzniku nelibozvučných rozdílových kmitočtů, příp. "strhávání" jednotlivých kmitočtů tónových oscilátorů.

Aby vynikla co nejvýrazněji plastič-nost nástroje, bude výhodné rozmisťovat jednotlivé reproduktory raději dále od sebe (podle velikosti místnosti) a směrovat je tak, aby nedocházelo ke zbytečným zkreslením, příp. ke zbytečně silným rozdílovým kmitočtům, které vznikají např. také u ryze "mechanických" hudebních nástrojů jako jé tahací harmonika apod.

V závěru bych chtěl znovu zdůraznit, že nesmíme při stavbě nástroje zbytečně slevovat v jakosti a pečlivosti provedení jak elektrické tak i mechanické části, nechceme-li vyrobit něco, co by si název "hudební nástroj" vůbec nezasloužilo. Nejdůležitější konečnou operací je slaďování nástroje. Jak se s ním vypořádat, je uvedeno v AR 9/62 str. 254.

Jsem si vědom toho, že většina zájem-

ců o stavbu podobného elektronického nástroje bude tento článek pokládat pouze za nástin jednoho z mnoha možných řešení a jistě se některý z nich pokusí najít jinou, snad i jednodušší cestič-ku. Proto bych chtěl upozornit na několik zásad: katodově vázané multivibrátory jsou jako oscilátory poměrně výhodné z hlediska snadné laditelnosti, jednoduchého zapojení atd. Naprotí tomu jsou však velmi závislé na vnějších vlivech, mj. též na vazbě s dalšími stupni. Počítejme proto s tím, že se nevyhneme oddělovacím stupňům pro každou jednotlivou elektronku. Také se směšováním signálů jednotlivých oscilátorů je v daném případě (vzhledem ke tvarům kmitů) značná potíž. Jestliže byl tedy nástroj vyvinut jako stereofonní, nešlo o zbytečný "přepych", protože jakost-ní smíšení jednotlivých tonů na společný koncový stupeň vychází dostí komplikované, takže se rozhodně vyplatí sáhnout již rovnou k popisovanému řešení, které se jeví sice poněkud nákladnější, avšak výsledný zvukový efekt toto menší zvýšení nákladů bohatě vyváží.



Jarní lipský veletrh se již tradičně stal místem setkání techniků a obchodníků z mnoha zemí světa. Letos se sešlo okolo 9000 vystavovatelů ze 60 zemí. Trucuje jen Německá spolková republika; která se veletrhu nezúčastnila. Respektive její vláda "nedoporučila" výrobcům, aby se veletrhu zúčastnili. Mnoho se nestaló, neboť jejich prostory zabrali velmi svižně výrobci angličtí a francouzští. Západoněmečtí výrobci byli však často poznáni za tmavými skly brýlí. V elektronice se západoněmecká neúčast více projevila v oboru měřicích přístrojů; chyběly zde vůbec přístroje známé firmy Rohde & Schwarz.

Výrobní závody Německé demokratické republiky však s tímto úkazem zřejmě počítaly, neboť ve speciální expozici se objevilo dosud nevídané množství měřicích přístrojů nejrůznějších druhů. Celkem jich bylo 240, z toho 80 novinek. Z nich pro amatérské použití byly nejzajímavější URV 2- univerzální milivoltmetr, pracující od 0,1 V až 1000 V od 16 kHz do 300 MHz. Týmž přístrojem je možno měřit s vysokou přesností odpory od 1  $\Omega$  do 3000 M $\Omega$ . S přídavnou hlavou je možno měřit i napětí do 30 kV. Na přání může být

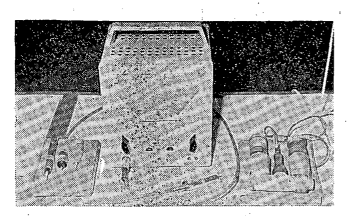


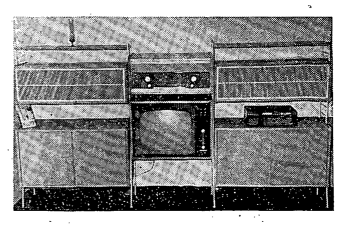
dodáván přístroj s cejchováním od 1 μA do 1 A (pro kmitočty do 100 kHz). Tím se tento elektronkový voltmetr hodí pro veškerá měření v oborech nízkofrek-venční, rozhlasová i VKV techniky. Podobným typem byl URV 3, měřící stejnosměrná napětí od 1 mV do 300 V, střídavá napětí 10 mV do 300 V v rozsahu od 50 kHz do 300 MHz a s přídavným zařízením pracujícím od 10 mV do 8 V v rozsahu od 10 kHz do 1000 MHz. Zajímavé na těchto přístrojích je to, že není třeba vždy hleďat patřičnou stupnici, neboť pouze správná stupnice je vždy prosvětlena. Tento přístroj byl stejně jako mnoho dalších označen písmenem N, nebo Neu, Neuheit, Ncuentwicklung, Novosť, Nouvelle, New, Novelty atd. A pravdou je, že těchto nápisů bylo ve všech expozicích značné množství. Ukazovalo to, že vystavovatelé se na veletrh dobře

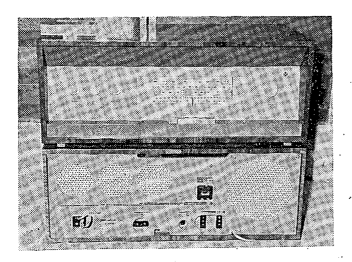
připravili.

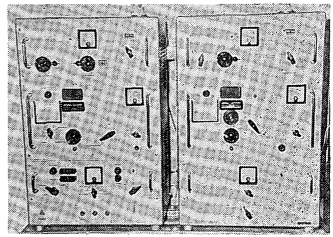
Tak tomu bylo ve všech známých prostorách, na kterých lipský veletrh probíhá, ať už to bylo na Messegelände, nebo v paláci ve středu města (Städtisches Kaufhaus), kde je při veletrzích vždy vystavována spotřební elektronika rozhlasové a televizní přijímače

a další doplňky. Na veletrhu bylo vystaveno mnoho nových výrobků národních podniků NDR (Volkseigene Betriebe), ale i mnoho výrobků soukromých podniků se státní účastí: U nich např. Peter Ton-Möbelfabrik Plauen, W. Kreschlock, Luckenwalde a Hempel KG. Limbach Oberfrohna vystavovali hudební skříně i pro stereoreprodukci pro nejrůznější typy obývacích pokojů. Jejich základ tvo-řily továrně vyráběné přijimače, takže vlastní prací těchto výrobců byla vhodná kombinace profesionálního zařízení se speciálním nábytkem, zhotovovaným na zakázku. Nábytek byl nejrůznější v provedení od baroka až po sektorový nábytek, a umožňuje vybavit byt tako-









Velmi moderní tvar má přijímač Heli (Limbach Oberfrohna) jehož přední i zadní stranu je vidět na fotografii. Vpravo třistawattový vysílač, určený původně pro lodní provoz, pracuje v pásmu od 14 kHz do 30,1 MHz

vým typem, který by se k ostatnímu zařízení hodil.

Rozhlasových přijímačů bylo vidět mnohem více typů než u nás. Některé se, pravda, lišily jen skříní, ale nechť, vždyť i u nás se mnoho zájemců o přijímače převážně zajímá o to, zda se "to" bude hodit k nábytku, je-li to dostatečně hranaté atd. A zde těmto zájmům bylo bohatě vyhověno. I přes to zde bylo ledacos nového. Stereoreprodukce (nízkofrekvenční) se stává naprosto běžnou záležitostí (i když se zde o stereorozhlasu také teprve začíná uvažovat). Však také před naším stánkem se stereodeskami i monodeskami byl stále dlouhý "štrůdl".

Mezi zajímavé exponáty je určitě možno počítat přijímač, jehož obchodní název je Varna 473. Konstruktéři zde ukázali, že při osazení UCC85, UCH81, UBF89, UCL82 a UY82 a 2×0AA646 je možno udělat velmi zajímavý superhet (hezky vyřešený i tvarem skřínky), který je schopen pracovat na pásmech krátkých, středních a dlouhých vln a mimoto v pásmu 86,5—101,5 MHz (FM).

Značnou pozornost vzbuzovaly přijímače do auta. Již loni vystavovaný typ "Berlin" A 100 (cena 400 DM) pro střední a dlouhé vlny, napájený z baterie 6 nebo 12 V byl přínosem v tom, že nepotřeboval vibrační měnič, který bývá příčinou nejčastějších poruch. Celé zařízení je totiž osazeno osmi tranzistory, napájenými z autobaterie a má přitom vynikající citlivost 6 µV na

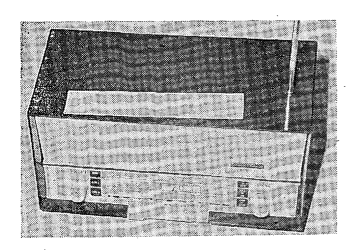
středních a 15 μV na dlouhých vlnách. Lētos přinesl podnik Stern Radio Berlin jako novinku zlepšený typ A 110. Přijímač pracuje rovněž na středních a dlouhých vlnách, ale jeho rozměr je jen 152 × 57 × 162 mm. Při malém rozměru je dobře přenosný. V tomto provedení je napájen ze čtyř monočlánků 1,5 V EAaT. Tento přístroj je možno pro provoz v autě vložit do speciální kazéty rozměrů 190 × × 70 × 180 mm, která umožňuje zapojit přístroj na baterii vozu, připojuje autoanténu a speciální dvoučinný koncový stupeň, napájející reproduktor, umístěný ve voze (cena 520 DM). Tento přístroj by jistě bylo vhodné dovézt, protože o výrobě podobného dosud u nás není ani vidu ani slechu.

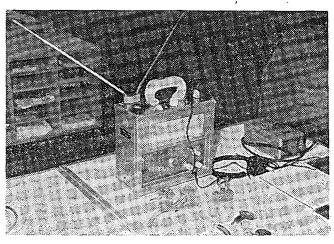
Snad největší pozornost na lipském veletrhu budil přístroj nazvaný Mikki. Je to tranzistorový přijímač pro střední vlny, napájení baterií o napětí 3 V (dvě baterie typu 195) s feritovou anténou a dynamickým reproduktorem bez výstupního transformátoru, jehož velikost je pouze  $100 \times 60 \times 27$  mm. Váha celého přijímače je pouze 170 gramů. A tak se zde zastavovalo mnoho těch, kteří by se byli rádi pochlubili, jak taková nepatrná věcička, vytažená z kapsy, dokáže na feritovou anténu přijímat celou řadu stanic. (Cena zatím nebyla stanovena.)

Rozhodně překvapením nebyl Zusatzbox k přijímačům T100 a T101, který je napáječem pro uvedené přijímače (ze sítě) a současně v něm je vestavěn budík, který automaticky zapojí přijímač v čase, na který je nastaven. Jinak je to myslím nesmysl a já bych si rozhodně budíka za 400 Kčs nekoupil.

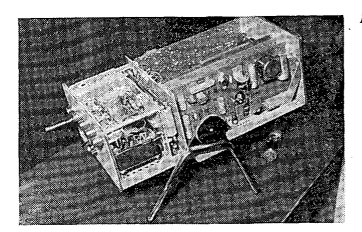
Větší zájem však byl o gramofony, napájené z baterií. Ukázkovým zařízením byl přístroj Ziphona B41, který je napájen monočlánky (4 až 6 ks) a je stavěn pro rychlost 45 ot/min. Tento kufřík o rozměrech 250×210×110 mm, vážící 3 kg včetně baterií, je schopen dodat ze svého souměrného zesilovače 250–400 mW výstupního výkonu. Automat jako u předchozích typů vrací desku po přehrání zpět (Cena 272 DM). Podobné zařízení nabízel i Kurt Ehrlich Pirna a to jak v monaurálním tak i ve stereofonním provedení na síť i baterie. Jen o 300 gramů více váží přijímač STERN 5 PHONO, který mimoto umožňuje též přijem na středních a dlouhých nebo na středních a krátkých vlnách. Rozměr 250×110×200 mm, váha 3,3 kg.

Odborníky pro páskové nahrávače jistě zaujal přístroj VEB Messgerätewerk Zwönitz, jehož označení je BG 26/l. Je to nahrávač pracující při všech síťových napětích s rychlostí 9,5/4,75 cm/s, který při použití CR pásku reprodukuje až 2×120 min. Koncový stupeň (možno též použíť sluchátka) dodává 1,5 W při 5 Ω, kmitočtový průběh je lineární od 50 do 12 000 Hz. Rozměry jsou 410×264×136 mm.





Vlevo: tranzistorový přijímač Lunik v arabském provedení. Vpravo: Měřič síly pole – jeden z nových výrobků radiotechnického průmyslu NDR



Plně tranzistorovaná snímací kamera Telistor

Zajímavostí v oboru věrného zvuku a zvukových efektů byl exponát VEB Goldpfeil. Přídavné zařízení, hodící se ke každému přijímači, umožňuje vytvářet dozvuk v rozmezí 50 ms až 2 vteřiny. Je osazeno dvěma elektronkami ECC83, 1×EL95. Napětí pro elektronky je usměrňováno selenem.

ky je usměrňováno selenem.

Televizní přijímače nedoznaly prakticky podstatných změn. Pozornost budila jedině obrazovka fmy Telefunken o diagonále 59 cm, která je na přední stěně pokryta silnou vrstvou PVC, jež chrání diváky při implozi. U tohoto typu — A59 – 12W — tedy není již třeba dalšího ochranného skla.

Velmi obdivovanou zvláštností však byly televizory START 2A, START 3A, START 103A, Club 2, Turnier a Stadion, u nichž je možno přepínačem odstranit z televizní obrazovky řádky. Obraz se nám však po této úpravě zdál

Do oboru televize patřil i jeden z nejzajímavějších exponátů - televizní kamera Telistor, osazená snímací elektronkou Endikon. Zvláštností kamery je, že je osazena výhradně tranzistory. Za pozornost stojí zvláště duše kamery - snímací elektronka. Její citlivost je nevidaná. Pro plný výkon jí stačí jen několik desítek luxů. Při jiných typech snímacích elektronek je citlivost 200 – 800 luxů. Je zvláště citlivá na infrapaprsky. Slabý zdroj infrapaprsků umožní snímání v naprosto tmavé místnosti stejně dobře jako při dobrém osvětlení. O co by se snížila teplota např. v televizních studiích, která je u nás naprosto běžně 50° C, když by k osvětlení scén stačilo jen několik malých žárovek. Že snímací kamera je opravdu citlivá, dokazuje jeden ze snímků na obálce. Je fotografován z obrazovky monitoru (aparát Kiev, clona 2, kinofilm Foma 21°, expozice 0,5 vteřiny z ruky), do kterého byl přiveden signál z kamery Telistor. Na fotografii je snímán časo-, pis Neues Deutschland, ozářený pá-jedlem právě zapojeným do sítě a vzdáleným od časopisu 1 metr! Nepatrné množství infrapaprsků zde nahradilo silné reflektory. Citlivost snímací elektronky je snad dostatečně dotvrzena tím, že spolehlivě rozezná i rozdíl řádu desetin stupně Celsia.

V expozicích jednotlivých států toho mnoho k vidění nebylo. V pavilonu SSSR nás informovali, že elektronika bude zastoupena na podzimním veletrhu. Chudé byly pavilony anglický a francouzský, kde z elektroniky bylo velmi málo. Mimo počítací stroje zde nebylo prakticky vůbec nic. Překvape-

ním snad byla spolková arabská republika, kde jsme mezi exponáty naprosto jednoznačně poznali T61 a Lunika popsané arabskými nápisy, zrovna tak jako západoněmecký televizor a magnetofon Grundig. Že by snad byla zde snaha to napodobit a prodávat?

V naší expozici KOVO byly vystaveny a v provozu předváděny televizory Tesla – poslední modely – jinak zde nebylo nic nového. Pozornost snad mohly upoutat jen atraktivní barvy T61, Lunika, Dorise a bateriového magnetofonu Start. Myslím, že v elektronice jsme se zde příliš "nevytáhli".

V expozicích západních výrobců byly ukazovány již celé sady tranzistorů pro různé přístroje včetně vstupních "specialit", jako AF134. Síťový usměrňovač AAZ14 má rozměr 1×1×2 cm. V podobných krytech jsou již dodávány párované diody např. na FM demodulaci 2×AA111 (hodily by se i pro techniku SSR).

Mezi expozicemi radiotechniky byly vystaveny i časopisy, které dodává naše PNS (bohužel jsme tu neviděli náš časopis, což by se v radiotechnickém paviloně dalo předpokládat – pravděpodobně byl asi vyprodán jako u nás).

Při výstavbě nových sídlišť se zde myslí mnohem více na elektroniku než u nás. Byly vystaveny nejrůznější typy antén, zesilovače pro příjem rozhlasových i televizních stanic, a to i na III. TV pásmu. Zesilovače pro nejvyšší pásma byly připojeny přímo u anténních systémů a napájeny po přívodním kabelu. Zajímavé byly anténní diplexery (výhybky) pro sdružování signálů např. antén z prvního a třetího pásma (v pouzdře u antény), elevátory, vinuté na feritových toroidech a ostré filtry, omezující pronikání FM signálu 88-100 MHz do TV signálu o -20 dB. Zrovna tak zajímavé byly symetrizační členy v miniaturním provedení na keramice. V expozicích bylo vystaveno množství antén pro všechna pásma, do-dávaných ve stavebnicích. I když k této úpravě máme celou řadu připomínek, je přece jen třeba kladně hodnotit, že stavebnice jsou běžně na trhu. Z nich je možno hravě zhotovit stejně tak tříprvkovou, jako jedenáctiprvkovou anténu pro kterékoliv pásmo. Bylo zde možno vidět i bičové teleskopické antény pro použití v bytech.

Pro amatéry vysílače, pracující především na velmi krátkých vlnách, by jistě byla zajímavá celá řada elektronek, které byly nejen vystavovány, ale které je možno běžně dostat v obchodech. SRS4451 je zde k dostání za dvacetinu ceny, za kterou ji u nás nabízí výrobní závod (myslím, že by bylo více než vhodné je dovézt). Mimoto je zde celá

řada typů elektronek pro decimetrové vlny EC562, EC560, LD9, LD11 a·LD12, dále permaktrony HWL 221 15 W (1,5-2,5 GHz), HWE 4023 (3-4,2 GHz), HWL 412 (3,3 až 4,2 GHz), elektr. SRS4452, SRS4451 (REE30B), SRS456 (RE125A), diody 0A601 a 0A605, majákové triody EC566 a další.

O amatéry se stará celá řada podniků. Jeden by nevěřil, že Lederwarenfabrik Willy Löffler KG Thun (tzn. továrna zabývající se koženým zbožím) může dodávat stejně dobře páječky jako naše JZD Svratka hokejky jen pro reprezentanty republiky. Ale je to tak. Jsou to páječky ohřívané vložením do kamen nebo nad plyn.

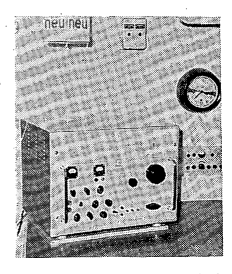
Jedním z přijímačů, osazeným výhradně tranzistory a napájeným dvěma běžnými plochými bateriemi, pracujícím na běžných amatérských pásmech, je přistroj 6103 TR, výrobek závodu VEB Goldpfeil Rundfunkgerätewerk Hartmannsdorf. Tento přístroj byl již několik let vystavován pod označením EAH, v provedení pro dlouhé, střední a krátké vlny do 22 MHz. Nyní je nazýván Spatz Baby, má osm tranzistorů

a neladěný ví stupeň (cena 405 DM).

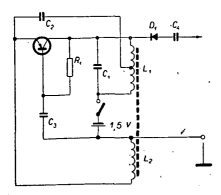
Pro amatéry by byl jistě vhodný i komunikační přijímač 1340.18, vyráběný závodem VEB Funkverk Dabendorí, určený původně pro lodní provoz. Má s přídavnými díly celou řadu možností provozu: A1, A2, A3, F1, F6, A3A, A3B. Pracuje od 14 kHz až do 30 100 kHz ve dvanácti rozsazích. Stupnice je promítací jako u E52 nebo u K12A. Doplňkem zařízení je i vysílač, pracující v tomtéž rozsahu (výkon 300 W).

Zvláště pro různé Polní dny, BBT závody atd. by jistě byly výhodné tranzistorové měniče, které nabízí Bercot Electronica. Zařízení TB1 dodává z baterií 6, 12, 24, 36 a 60 Vss 100, 250 a 500 VA. (Ve speciálním provedení 750 VA.) Zařízení je jištěno proti přepólování, zkratu, přetížení a je vybaveno měřičem, udávajícím dodávané napětí. Obdobné zařízení je určeno pro napájení televizorů (220–240 V 50 až 250 W). Měnič pracuje s účinností 80–90 %. Při zátěži 140 W je primární proud 15 A při napětí 12 V, 7 A při napětí 24 V.

Štejně byl obdivován i stánek G. Neumanna KG. Creuzburg-Werra (Thür.), ve kterém byly běžně dodávané typy tlačítkových přepínačů, i v miniaturním provedení, které bylo možno stejně dobře



Komunikační přijímač 1340.18 stejně jako řady nových výrobků nesou označení "Neu"



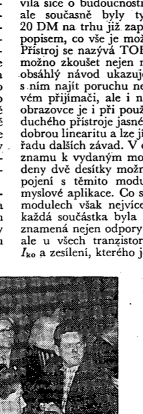
Zapojení přístroje "Tobitest", zhotoveného "v rámci" modulů

použít pro autopřijímače, rozhlasové přijímače, televizory, nahrávače, zvu-kové rejstříky, kufříkové přijímače a měřicí přístroje. Do stejné řady patřily i soupravy pro velmi krátké vlny. Byly to jednak miniaturní pásmové filtry pro kmitočty 10,7 MHz, dále celé vstupní díly pro příjem kmitočtové modulace (laděné indukčností), celé sady pro dvanáctiobvodové přijímače pro FM a konečně cívkové soupravy od audionů až po složité superhety. Destičkové přepínače nejrůznějších typů možno složit ze stavebnice, kterou nabízí VEB Eisenach.

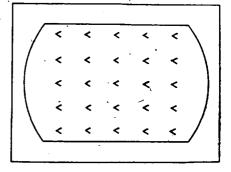
Výrobu plošných spojů i pro amatéry nabízel PGH Funkmechanik Freiberg. Záslužnou stavebnici předváděl Gerhard Reissmann z Drážďan. Z jednotlivých dílů je možno zhotovit kostru pro libovolný přístroj. Je to tzv. pokusné šasi, na kterém je možno zkoušet rozličné přístroje. Přitom jednotlivé odzkoušené díly již není třeba měnit. Jednotlivé prvky se skládají z destiček nejrůznějších tvarů, předvrtaných pro objímky i umístění jednotlivých součástek, z úhelníků a destiček s otvory pro měřicí přístroje. Jistě by bylo vhodné o něčem podobném uvažovat i u nás. Jak se ukázalo, požadované zakázky jen na lipském veletrhu by byly dostatečnou základnou i pro závod s několika sty zaměstnanci. Výrobci také správně před-pokládají, že hlavní poptávka teprve přijde z nejrůznějších výzkumných ústavů a pracovišť a objeví-li se tyto výrobky na trhu, že bude zajímavá i pro desítky tisíc amatérů, kterým právě mechanická práce dělá často nesmírné obtíže. Experimentální šasi VR-10 se skládá z 61 dílů, které stojí dohromady 60 DM. Co kus to marka. Podle vydaného katalogu lze však objednávat libovolně jednotlivé díly.

Podobné úhelníky a dílce byly vystavovány ve veletržním paláci hraček a květin. Podobaly se sice více známým stavebnicím Märklin, ale přesto by i tyto díly mohly tvořit hlavní kostru celé řady amatérských přístrojů.

Mezi hračkami byly vystavovány amatérské radiové moduly, jejichž základ tvoří tranzistory. Jednu jejich sadu jsme přivezli na ukázku a domníváme se, že by se mohla stát vzorem i pro podobnou výrobu u nás. Naši čtenáři vědí, že jsme popisy amatérských modulů přinesli již v loňském roce. Naše typická nepružnost však zavinila, že se u nás dosud nenašlo družstvo, které by bylo ochotno tyto věci vyrábět, i když perspektiva je zde značná. Německá obměna našich modulů není nijak levná. Série obsahuje zatím sedm kusů, ve kterých jsou jednotlivé součástky dokonale přezkoušeny. Shodli jsme se s ně-meckými kolegy, že díly musí mít větší přesnost, než součástky dodávané to-várnám subdodavateli. Amatéři nemají často možnost si jednotlivé parametry změřit a tak na jednotlivé díly jsou kladeny větší nároky. Přesto, že moduly popsané v AR 4, 7 a 12/62 pokládám za mnohem dokonalejší, je třeba vidět, že v NDR jsou tyto moduly již na trhu, což ukazuje značnou operativnost. Výrobci se oprávněně domnívají, že tyto moduly budou dlouhou dobu vyvážet do celé řady zemí a dělalo to na nás dojem, že počítají i s našimi objednávkami. Zatím jsou zde vydány tyto díly: dvoustupňový zesilovač (31,05 DM), souměrný koncový stupeň (62,50 DM), univerzální zesilovač malého signálu (18,35 DM), vstupní obvod s feritovou anténou (12,75 DM), tónový generátor pro výuku telegrafních značek (30,50 DM), regulační a filtrační člen (13,20 DM) a dvoustupňový stejnosměrný zesilovač (31,10 DM). V dokudente i spravenský stejnosměrný zesilovač (31,10 DM). V dokudente i spravenský stejnosměrný zesilovač (31,10 DM). mentaci je uváděno, že se chystají do výroby ještě další díly, např. směšovač, mf zesilovač a zkoušeč rozhlasových přijímačů a televizorů. Reklama však nestačila přiliš předejít výrobu např. posledně jmenovaného zkoušeče. Nabídka tohoto zkoušeče (Polytest) mluvila sice o budoucnosti a ceně 30 DM, ale současně byly tyto přístroje za 20 DM na trhu již zapojené, s přesným popisem, co vše je možno s ními dělat. Přístroj se nazývá TOBITEST a je jím možno zkoušet nejen nf zesilovače, ale obsáhlý návod ukazuje, jak je možno s ním najít poruchu nejen na rozhlasovém přijímači, ale i na televizoru. Na obrazovce je i při použití tohoto jednoduchého přístroje jasné, zda má přístroj dobrou linearitu a lze jím poznat i celou radu dalších závad. V doprovodném seznamu k vydaným modulům jsou uvedeny dvě desítky možností různých zapojení s těmito moduly, včetně průmyslové aplikace. Co se nám na těchto modulech však nejvíce líbilo je to, že každá součástka byla přezkoušena. To znamená nejen odpory a kondenzátory, ale u všech tranzistorů byly změřeny Iko a zesílení, kterého je tranzistor scho-



Setkání amatérů při příležitosti jarního lipského veletrhu je každoročně očekáváno s velikým záimem



Takový obrázek vznikne na obrazovce televizoru při použití přístroje Tobitest

pen, pokud šlo o souměrné stupně byly vybrány tranzistory nejbližších hodnot atd. Celý soubor součástek je uzavřen v pouzdře z PVG. Jednak z něho nelze nic ztratit, je vidět, že díly jsou všechny a jednak jsou součástky chráněny proti korozi.

Radiotechnické součásti je možno v Lipsku zakoupit zhruba na třech místech. Výběr zde však není zvláštní a tak jediný obchod, který prodává speciální součástky pro radioamatéry a mo-deláře, byl obklopen desítkami zájemců. Fronty nikde jinde nebylo vidět, jedině právě před tímto obchodem, což ukazuje, že zájmy jsou v různých státech prakticky totožné. Bylo zde možno koupit šroubováky s doutnavkou za 2 DM, malé vstupní a výstupní transformátory za 5 DM, ale i zesilovače pro příjem FM v pásmu 88 až 100 MHz. Dále zde možno dostat výkonové tranzistory i tranzistory vysokofrekvenční do 10 MHz (16 DM), niklokadmiové akumulátory, žárovičky 1,5 V ÷ 19 V, výkonové diody i tranzistorové přijímače se dvěma tranzistory mimo množství nejrůznějších součástek, drobných dílů jako šroubků, matiček atd. Němečtí amatéři si zase naopak nemohou koupit hrníčkové trimry, kterých je u nás dost v každém obchodě.

Zajímavostí v oboru součástek jsou nové kovové vrstvové odpory WBN Teltow s vysokou přesností a tepelným koeficientem 50.10-6. Vývody jsou v ose, bez přívodních čepiček. Budou dodávány pro zatížení 0,125 až 2 W. Speciální vrstvové odpory jsou vyráběny i pro decimetrovou techniku.

Poplachové zařízení pro požárníky, záchranné služby na dolech a velké průmyslové podniky vystavoval RFT VEB Funkwerk Dresden. Na přijímací straně jsou to šestielektronkové, deseti-, obvodové přijímače, pracující na kmitočtu 34,4 MHz s amplitudovou modulací. Přijímače jsou instalovány v bytech, takže umožní rychlou informaci a svolání všech potřebných pracovníků bezdrátovým vysíláním centrály. Za-řízení pracuje akusticky i opticky.

Elektronické principy používá i VEB Ruhla. Zavádí totiž do výroby náramkové hodinky, poháněné malým niklkadmiovým akumulátorem, které podle udání výrobce vydrží v provozu bez nabíjení celý rok při přesnosti větší, než mají dosavadní náramkové hodinky.

Elektronika byla využita i při řízení lipské dopravy. Však to také bylo zapotřebí. Takový provoz a tolik tisíc aut najednou jsem dosud ještě neviděl. Příslušníci dopravní bezpečnosti měli několika žárovičkami osvětlené opasky a stejně jim svítila i černobílá týčka, kterou dávali pokyny.

Obliba lipského veletrhu rok od roku stoupá. Stává se místem setkání všech,



Soudruh Günther Keye, náčelník radioklubu NDR, detailně probral desetiletou činnost amatérů vysílačů

kteří si dobře uvědomují, že mnoho je na světě možno zlepšit mírovou spoluprací.

Při příležitosti lipského veletrhu je již po řadu let tradičně pořádáno setkání německých amatérů. Letošní setkání mělo ještě slavnostnější ráz než setkání minulá. Bylo totiž oslavou desetiletého výročí zahájení radioamatérského sportu v rámci GST. Náčelník radioklubu NDR s. Günther Keye, DM2BDE, seznámil všechny návštěvníky se záslužnou prací německých amatérů, sportovními výsledky a smělými perspektivami, které GST pro amatéry vytýčil. Přátelské besedy, která následovala, se zúčastnili přední dlouholetí funckionáři radioamatérského hnutí s. Reichardt, Käs, Franke a dále amatéři, které známe nikoliv podle jména, ale podle volacích značek z amatérských pásem, např. DM2AQL, 2BEO, 2AEF, 2BHM, 2BFH, 3VBM, 3XUO a mnoho dalších, jejichž značky ani neznáme. Jako oficiální hosté se zúčastnili tajemník jugoslávské orga-nizace SRJ s. Ferid Suman, YUIAF, člen předsednictva SRJ Svetozar Ribar, YUIAX, Jindra Macoun, OKIVR, člen předsednictva ÚSR, a F. Smolík, OKIASF z redakce AR. Na setkání přišli i další amatéři, pracující na lipském veletrhu: inž. K. Jordán, OK1BMW, a Josef Houdek, OK1ZV. Během něny zkušenosti z různých oborů amatéřik žimatéři z různých oborů amatéřik žimatéři. térské činnosti, organizátorské a politickovýchovné práce a rámcově projednána spolupráce v budoucnosti. Šlo o výměnů některých materiálů mezi GST a Svazarmem, a o společné uspořádání některých mezinárodních akcí. Tak GST se v budoucnu oficiálně zúčastní našeho Polního, dne (pro letošní rok chce k nám poslat 5 operatérů na zkušenou), a na oplátku bychom mohli poslat stejný počet lidí na první VKV setkání, které pořádá letos od 31. 5. – 3.6 drážďanská organizace GST. Dále GST doporučuje uskutečnit v červenci mezinárodní závod ve víceboji za účasti Polska, NDR a ČSSR, při kterém by každé mužstvo pracovalo na svém území v blízkosti rozmezí společných hranic (Žitava). Speciální podmínky pro práci na síti dostaneme od GST k posouzení. Dále GST navrhuje uspořádat mezinárodní osmidenní tábory radistů Polska, NDR a ČSSR, každý rok v jiné zemi. Porady byly nesmírně užitečné a je třeba si jen přát, aby všechny návrhy GST byly co nej-

dříve uskutečněny.



Kmitočtový rozsah: s poklesem o -1 dB od 20 Hz do 500 kHz. Pro indikaci je rozsah ještě podstatně širší!

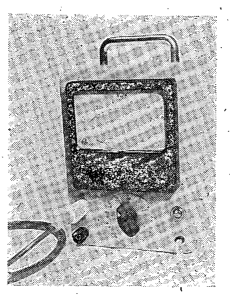
Citlivost: 3 mV na plnou výchylku (nejnižší rozsah)

Rozsahy: Napětí 0,003, 0,01, 0,03, 0,1, 0,3, 1, 3, 10, 30, 100, a 300 V efektivních; rozsah decibelů od -62 dB do +52 dB, stupnice cejchovaná od -12 do +2 dB (vztaženo na úroveň 1 mW na 600 Ω). Vstupní impedance: 1 M\O na 1 kHz

Není snad třeba zvlášť zdůrazňovat, jak užitečným a všestranně použitelným přístrojem je nízkofrekvenční milivoltmetr. Při práci s nízkofrekvenčními zesilovači, ať elektronkového nebo tranzistorového provedení, při proměřování sítových filtrů a podobně, všude je třeba spolehlivé měřicí zařízení, které dovoluje měřit co nejširší rozpětí střídavých napětí ve velkém kmitočtovém pásmu.

#### Stanovení rozsahu

Aby při širokém měřeném napětovém rozsahu bylo možné vystačit pouze s dvojím cejchováním stupnice (0 až 3 a 0 až 10), je nutné splnit několik vý-chozích předpokladů. Nejprve je to požadavek na dostatečně silnou zápornou zpětnou vazbu, která by byla účinná v celém přenášeném kmitočtovém pásmu. Tato zpětná vazba musí zajistit dostatečně lineární průběh stupnice. Pak je možné volit rozsahy v poměru  $\sqrt{10}$ , 1:3,162 a vychází logaritmické rozdělení rozsahů tak, že jsou dva rozsahy na jednu dekádu. Vychází automaticky i stupnice pro měření úrovně v decibelech a to tak, že na jednu stupnici (rozsah) připadá úroveň 10 dB (tj. na 2 rozsahy stupnice jedna dekáda o 2×10, tj. 20 dB). U továrních měřicích přístrojů tohoto typu se setkáváme s možností nastavení výchozí, nulové úrovně decibelové stupnice. V našem případě jsme volili cestu jednodušší, kdy za nulovou úroveň jsme ponechali trvale vý-kon 1 mW na 600 Ω. Při přechodu na jinou úroveň stačí jednoduše připočí-távat nebo odečítat k indikované úrovni počet decibelů, který je rozdílný od zvo-



Obr. 1. Nf milivoltmetr

lené úrovně. Neznamená tedy toto zjednodušení přístroje žádnou újmu.

Než přejdeme k popisu zapojení, všimneme si blíže jedné z nejdůležitějších součástí celého přístroje, a to vstupního děliče. Je třeba si uvědomit, že při realizaci děliče napětí pro kmitočtový rozsah do 500 kHz se objevuje několik technických problémů. Aby se neuplatňoval vliv narůstajícího kmitočtu, bylo by nutné vstupní vysokoohmový dělič individuálně kapacitně kompenzovat na každém rozsahu malými přídavnými kondenzátory tak, aby dělicí poměr kapacitního děliče souhlasil s dělicím poměrem odporového děliče.

Požadavek na kapacitní vyvážení děliče by mohl odpadnout jedině tehdy, kdyby celkový odpor děliče byl malý proti kapacitní reaktanci rozptylových kapacit. To je ovšem v rozporu s požadavkem na dostatečně vysokou vstupní impedanci. Kompromisní řešení je však možné na nejvyšších rozsazích (v popisovaném přístroji od 10 V výše), bude-li celková citlivost přístroje dosta-

tečně velká.

U popisovaného přístroje je citlivost na plnou výchylku 3 mV. Znamená to tedy při rozsahu 10 V dělicí poměr zhruba 1:3000. Pro vstupní odpor 1 MΩ má větev děliče stále ještě přijatelně nízkou hodnotu 316 Ω. Je tedy možné připojovat na vysokých rozsazích přístroj přímo na vstupní dělič (viz obr. 3).

Pro rozsahy nižší, tj. od 3 mV do 3 V, je na vstupu zařazen zesilovač s uzemněnou anodou  $E_1$  (EF86), v jehož katodě je vlastní nízkoohmový dělič. S ohledem na poměrně malý výstupní odpor sledovače odpadá opět nutnost kompenzovat kapacitní složku. Při tom vstupní odpor přístroje zůstává díky užitému katodovému sledovačí na těchto rozsazích vysoký.

S ohledem na velkou citlivost přístroje je nutné, aby vstupní elektronka měla malý vlastní šum a hlavně malé pronikání bručení (střídavého napětí) ze žhavení na katodu. Z tohoto důvodu bylo užito jako katodového sledovače elektronky EF86 v triodovém zapojení.

Uvedené uspořádání na sebe vzájemně váže. Katodový sledovač by byl při napětí větším než cca 5 V přebuzen. Proto přepojení vstupu na přímý dělič dává možnost rozšířit jednoduše rozsah měřených napětí až do 300 V

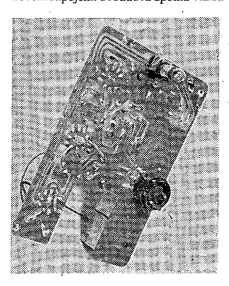
Při návrhu odporů členů děliče se vycházelo z již dříve uvedeného poměru jednotlivých rozsahů 1:3,162. Pro rozsah 300 V byl zvolen jako nejnižší prakticky upotřebitelný odpor  $10 \Omega (R_{15})$ . Jelikož další rozsah je o  $\sqrt{10}$  nižší, musí být součet odporů R<sub>14</sub> a R<sub>15</sub> 3,162krát větší. Proto má  $R_{14}$  hodnotu, která do tohoto součtu chybí, tj. 21,62  $\Omega$ . Podobně i další odpor  $R_{13}$  doplňuje celkovou hodnotu odporu na 100  $\Omega$  atd. Odpor R<sub>11</sub> má hodnotu (v zapojení udanou 1M1), která bude záviset na zesílení katodového sledovače Přesná hodnota odporu by měla být o něco nižší než l $M\Omega$ . S ohledem na prenosovou ztrátu, vznikající v katodovém sledovači (kterou vyrovnáváme mírným zvýšením celkové citlivosti přístroje proti teoretické 3,162 mV cejchovním potenciometrem  $P_1$ ) musí i u přímého děliče být dělicí poměr o něco větší, než by vyplývalo na první pohled z přímého úsudku.

Obdobně jsou voleny hodnoty děliče napětí v katodě elektronky  $E_1$ . Zde by bylo možné s ohledem na šíři přenášeného pásma snížit celkový odpor děliče z 31k62 na hodnotu menší, např. 10 k $\Omega$ (odstranění kapacitní kompenzace). Ohled na nejnižší přenášený kmitočet ale vyžaduje, aby odpor děliče byl co nejvyšší v poměru ke kapacitní reaktanci kapacity C2 (která i tak by měla být větší než 8M, aby se dolní mezní kmitočet posunul co nejníže). Zdálo by se, že by bylo lépe použít jako vazebního kondenzátoru elektrolytu a hodnotu kapacity zvýšit na 20 µF i více. Jak známo, elektrolytické kondenzátory však mají svodové proudy, které by mohly vytvořit napěťový spád na odporech dě-liče (na katodě elektronky je cca 50 V). Kladné napětí, které by se dostalo na mřížku elektronky  $E_2$ , by narušilo její pracovní bod. Proto bylo v zapojení užito dvou výprodejních krabicových MP kondenzátorů 4 μF/160 V, které se pro tento účel mimořádně dobře hodí.

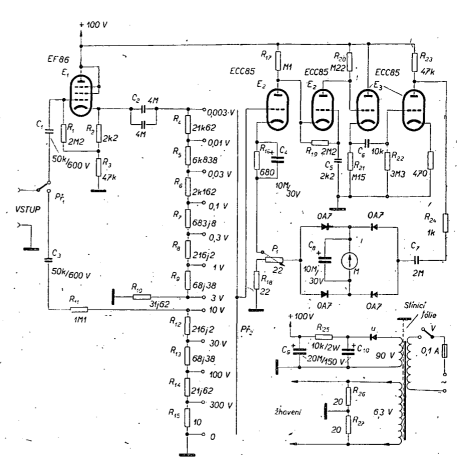
#### Zesilovač

Vlastní zesilovač milivoltmetru je osazen dvěma dvojitými triodami. První stupeň je zapojen jako kaskódový zesilovač. Výhodou zapojení je, že má malý vlastní šum a vstupní elektronka malou dynamickou vstupní kapacitu. Přímá vazba mezi stupní pomáhá řešit otázku přenosu v širokém kmitočtovém pásmu bez zbytečných vazebních členů (všimněte si, že jedinými vazebními členy v zesilovači jsou kondenzátory  $C_6$  a  $C_7$ ). S ohledem na použitou silnou zápornou zpětnou vazbu z posledního až na první stupen pres potenciometr  $P_1$  a odpor  $R_8$  je třeba v celém zesilovači dbát na správné fázové poměry. Proto je první polovina elektronky  $E_3$  zapojena jako katodový sledovač s galvanickou vazbou na anodu předcházející elektronky. Tato elektronka působí jako oddělovací stupeň pro koncovou elektronku (druhá polovina elektronky  $E_3$ ). Dynamická kapacita elektronky  $E_3$  v tomto zapojení je neobyčejně malá, takže je možné i při poměrně velikém anodovém odporu  $R_{20}$ udržet potřebný kmitočtový rozsah.

Koncový stupeň se zápornou zpětnou vazbou, vznikající na neblokovaném katodovém odporu, je obvyklý. Obvyklé je rovněž zapojení ručkového měřicího přístroje (mikroampérmetr 50 μA) s usměrňovačem z germaniových diod v můstkovém zapojení. Proudová zpětná vazba



Obr. 2. Spojová deska



Obr. 3. Zapojení nf milivoltmetru

se zavádí přes celý zesilovač do katody elektronky  $E_2$  přes potenciometr  $P_1$ . Velikostí zpětné vazby se řídí zesílení a tím i jmenovitá citlivost celého voltmetru. Díky jedinému vazebnímu RC členu  $(C_6, R_{22})$  je zpětnovazební smyčka stabilní a kmitočtový rozsah k nízkým kmitočtům jde pod 20 Hz '(cca 10 Hz s úrovní -1 dB).

Jako měřicího přístroje může být užito i méně citlivého měřidla, např. 200 μA. Pak je možné nastavit citlivost na plnou výchylku od 10 mV výše, takže nejcitlivější rozsah odpadá. I za těchto podmínek má přístroj široké pole použití.

Jako usměrňovacích diod je nejlépe užít germaniových diod s přivařeným zlatým hrotem typu 0A7, které vykazují značnou stabilitu charakteristických hodnot. Přejde-li se přísný požadavek na stabilitu usměrňovacích diod, je možné užít i diod typu 3NN41 apod. Může-li být milivoltmetru užito jen v omezeném kmitočtovém rozsahu, např. do 10 kHz, pak použitím kuproxového usměrňovače (švába) místo diod a měřidla s rozsahem 40 µA je možné dosáhnout citlivosti až 1 mV na plnou výchylku při dobré linearitě přístroje. Je třeba si ovšem uvědomit, že za těchto podmínek je třeba nastavit poměrně slabou zpětnou vazbu, která nestačí lincarizovat průběh celé stupnice, takže začátek (asi do 15 dílků) je již stlačený.

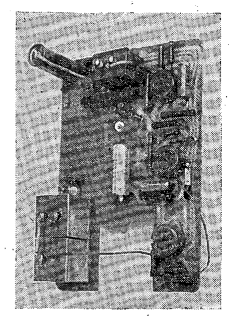
#### Napájení

Přístroj je napájen z jednoduchého síťového napáječe. Síťový transformátor má primár pro 220 V 2800 závitů drátu o Ø 0,15 mm. Pro 120 V by bylo 1530 závitů drátu o Ø 0,25 mm. Mezi primární a sekundární vinutí je vložena stínicí fólie z tenkého měděného pásku (0,05 mm), který stíní střídavé statické pole primárního vinutí od sekundárního. Při navíjení je třeba dát pozor, aby stínicí fólie nevytvořila závit

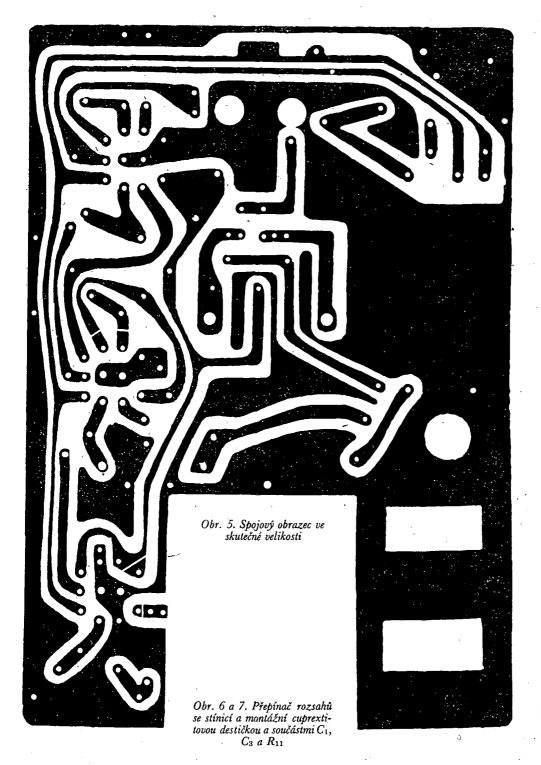
nakrátko. Sekundární strana má vinutí 90 V (1270 závitů o  $\emptyset = 0,08$  až 0,1 mm) a vinutí pro žhavení 6,3 V s 89 závity drátu o  $\emptyset$  0,75 mm. Použité plechy jsou tzv. plášťové, rozměr M17 (délka hrany  $55 \times 55$  mm). Tyto plechy se vyskytují u inkurantních zařízení pod označením Röh. tr. 2. Ke snížení bručení přes žhavicí větev je vyveden a uzemněn umělý střed žhavení, tvořený odpory  $R_{26}$  a  $R_{27}$ . Jako usměrňovač byly užity křemíkové diody typu 35NP75.

#### Mechanické provedení

Jak vyplývá z přiložených fotografií, je přístroj montován do plechové krabice rozměrů 140×190×110 mm. Celý zesilovač přístroje je připevněn na před-



Obr. 4. Vsazené součásti

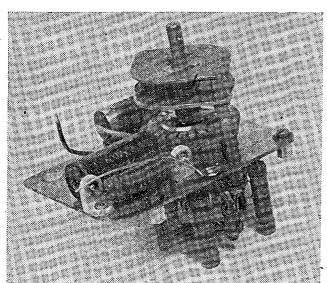


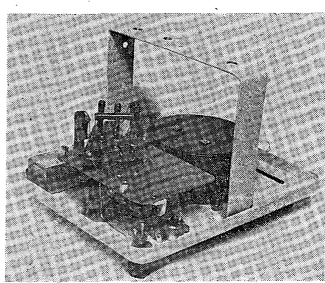
ním panelu, který se vkládá do plechového pláště a celek je přitažen jediným šroubem k zadní stěně skřínky přes třmen z pásového železa 25×1 mm (obě čela jsou stejných roz-měrů). Plášť skřínky je vyroben z pásu železného plechu širokého 90 mm, který je na spodní straně přebodován do jednoho celku malým páskem ple-chu. Na vnitřních stranách pláště jsou přibodované dva pásky cca plechu, široké cca 15 mm, které slouží za vedení obou čel skříňky.

Jak bylo uvedeno, je celá konstrukce zesilovače nesena předním panelem. K usnadnění montáže bylo užito metody plošných spojů. Všechny drobné součástky včetně elektronkových objímek jsou upevněny na desce s plošnými spoji. Kdybychom použili obvyklé montážní metody, pak by bylo poměrně obtížné mechanicky dořešit celou montáž. Bylo by totiž za-potřebí celé řady nosných úhelníčků, opěrných bodů atd. Rovněž uchycení kondenzátorů C2 a C7 (jejichž kovové kryty s ohledem na rozptylovou kapacitu mají být uchyceny izolo-vaně od země) by působilo značné těžkosti.

Jedinou a největší obtíž působí návrh desky tak, aby všechny součástky byly vhodně rozmístěné, spoje se nekřížily a aby zbývající nevyužitá plocha měděné fólie vytvářela co nejúčinnější stínění mezi jednot-livými stupni. Zájemce o tuto konstrukci má práci ulehčenou, protože na obr. 5 je otištěna foto-grafie navržené desky. Roz-měry desky jsou 127× ×180 mm.

Montáž přístroje je pak velmi jednoduchá. Všechny součástky mimo trans-formátor, měřidlo a přepínač jsou uchyceny a propo-jeny na destičce. Připojení





na měřidlo obstarávají dva šroubky M3, kterými je destička přišroubována (přes distanční sloupky výšky 5 mm) k vývodům měřidla. Šrouby obstarávají tedy jak mechanické, tak i elektrické spojení destičky s měřidlem. Spodní konec destičky je přes dvě distanční vložky připevněn ke stínicí desce přepínače rozsahů (viz obr. 6).

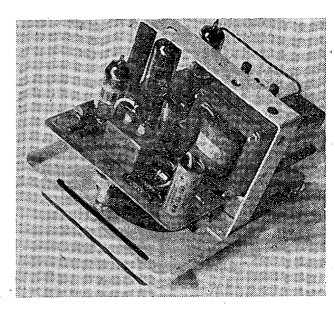
Odpory děliče jsou montované na přepínači. Bylo použito dvanáctipolohového přepínače. Je třeba, aby přepínač měl druhý segment, kterým by bylo možno současně přepínat vstup. Je možné použit jakéhokoliv vícenásobného přepínače, který má dostatečně spolehlivé doteky. Mezi obě patra přepínače je třeba vložit stínění. U popisovaného přístroje je stínění provedeno kouskem kuprextitové destičky, která působí současně jako mechanický nosný člen pro kondenzátory  $C_2$  a  $C_1$ , odpor  $R_{11}$  a rovněž spodní konec destičky zesilovače (přes dva distanční sloupky viz obr. 7). Síťový přívod je veden pokud možno daleko od živých spojů a musí být uvnitř přístroje stíněn, aby nedocházelo k nabuzení rušivého bručení do vstupu (viz malý kryt z plechu přes vypínač na obr. 7 a 10).

Vstupní svorky je možné realizovat pomocí jakéhokoliv vhodného konektoru, na který se připojí stíněný přívod. Citlivost na plnou výchylku 3 mV je poměrně značná a vyžaduje pečlivé a promyšlené vedení spojů, jakož i volbu zemnicích bodů. Z téhož důvodu je třeba zajistit i dokonalé propojení jednotlivých dílů skřínky a jejích spojení do jediného bodu na zemnicí svorce přístroje.

Zbývá ještě upozornit na to, že transformátor je uchycen pomocí úchytek k třmenu předního panelu a nikoliv na desku s plošnými spoji, jak by se možná na první pohled zdálo. Jde hlavně o mechanickou pevnost; tištěná deska by byla příliš namáhána vahou transformátoru.

Úmyslně neuvádíme další podrobnosti o mechanickém provedení, protože je bude nutno řešit od případu k případu podle použitých součástek. Amatér, který se do stavby tohoto přístroje pustí, si s nimi jistě dovede poradit. Zapojení je velmi stabilní a snese, díky velké záporné vazbě, i značné rozdíly v použitých součástkách (např. elektronku PCC88 místo ECC85, po-

Obr. 8. Transformátor je upevněn na třmen



dobně ECC82 atd.). Rovněž napájecí napětí není kritické. Stačí, aby anodové napětí bylo kolem 100 V.

#### Uvádění do chodu, cejchování

Celkový odběr přístroje je zhruba 4 mA. Pro přehled uvedeme ještě několik hodnot naměřených napětí. Katoda  $E_1$  cca + 55 V (při napájecím napětí 100-110 V). Elektronka  $E_2$  katoda l 0,55 V; anoda l 46 V; l 45 V; anoda l 77 V. Dále elektronka l 53 katoda l 78 V; katoda l 9,5 V; l 2 anoda l 62 V.

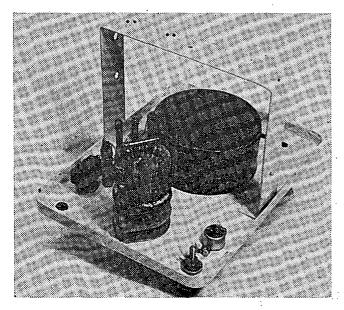
Pokud by bylo třeba pomalejší indikace měřidla, je možné zvýšit kapacitu kondenzátoru  $C_8$  na  $50 \div 100 \, \mu F$ .

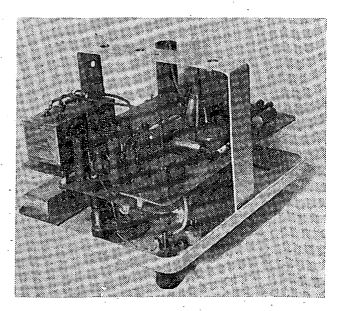
Cejchování přístroje je jednoduché za předpokladu, že pro dělič napětí (odpory  $R_4$  až  $R_{15}$ ) bylo užito na l % přesných odporů. Takové odpory se samozřejmě těžko shánějí. Není ale problém je vybrat z většího množství odporů pomocí dostatečně přesného odporového můstku. V rámci tolerancí se totiž snadno nalezne požadovaná hodnota v rozpětí hodnot odporů 68 a 22 (případně jejich násobku). Např. hodnota odporů 2k162 se vybírá z odporů 2k2 nebo odpor 68j?8 z odporů 68 a podobně. Hodnoty 22 a 68 jsou členy tzv. řady E6 s 20% tolerancí, v rámci které se

snadno naleznou požadované hodnoty. Při vybírání odporů používejte raději odpory starší, u kterých lze předpokládat, že se jejich hodnota ustálila, ale ne zase příliš staré, aby jejich vlastnosti nebyly nejisté. Je jasné, že pro méně náročné účely je možno použít odporů dodávaných na trh s přesností 5 %, připadně i 10 %. Rovněž je možné upravovat celkové zapojení podle požadavků nebo představ konstruktéra.

K nastavení a cejchování přístroje přivedeme na vstup známé napěti např. síťové nebo z tónového generátoru, kontrolované a nastavené na úroveň l-V. Na rozsahu l-V nastavíme potenciometrem  $P_1$  takovou citlivost přístroje, aby měřidlo ukazovalo plnou výchylku. Pak už stačí jen zkontrolovat průběh ostatních rozsahů na shodu a cejchování je hotovo.

Pro toho, kdo by si chtěl dokreslit stupnice sám, uvádím přehled důležitých cejchovních hodnot. (Kdo by si netroufal na podobnou práci, může užívat převodovou tabulku). Vycházím při tom ze základního rozsahu 10 V a většinou již existující stodílkové stupnice přístroje (t. zn. 30 dílků = 3 V, 100 dílků = 10 V atd.) Stupnice 3 V má za těchto podmínek následující rozdělení:

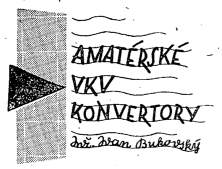




Obr. 9, 10. Součásti na panelu skříňky

Napětí V: 0,5 1,5 2 2,5 1 3 3,1 Výchylka: 15,8° 31,6° 47.4° ′ 63.2° 79° 94.9° 98°

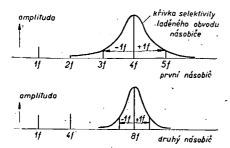
19,5° 21,8° 24,5° 27,5° 30,8° 35,5° 38,7° 43,5° 48,8° Výchylka:



#### **ČÁST II - NÁSOBIČE A VÝSTUPNÍ** OBVODY

#### Obvody násobičů

V řešení krystalem řízeného oscilátoru násobičí pro konvertor jsou některé další požadavky, kterým se při stavbě a návrhu musíme snažit vyhovět, abychom předešli různým nedostatkům, kterými běžné konstrukce často trpí. . Je to např. selektivita v jednotlivých násobících stupních. Nesmí být podceňována jen proto, že při ladění a seřizování se na první pohled nevyskytují žádné závady. Jako ukázku si zvolme příklad, kdy bylo v některém stupni násobeno čtyřikrát (třeba pro úsporu elektronkového systému, místa apod.). Stupeň bude mít malou násobicí účinnost v důsledku velkého stupně násobení a ani selektivita výběru žádané harmonické nebude taková, aby potlačila úplně kmitočtovou složku 3 f a zčásti také 5 f (viz na obr. 9). Malá selektivita je dána jednak tlumením malým vnitřním odporem triod, které z úsporných důvodů bývají v amatérských poměrech používány, a jednak působením mřížkového proudu následujícího stupně. Obojí má za následek, že na dalším násobení se podílejí i kmitočtové složky 3f, 5f, které rovněž vznikají jako rozdíl 4f - 3f = 1f, který moduluje žádanou harmonickou, takže vznikají podom harmonickou podom se stranní pásma po obou stranách, jak je znázorněno na obr. 8. Toto nežádoucí spektrální rozložení nelze obvykle již ve vyšších násobcích vyloučit, protože s po-stupujícím násobením se stále více blíží k žádané harmonické složce. Vysvětlení vyplývá i z té skutečnosti, že každý násobič - zesilovač tř. C je vlastně nelineárním stupněm, na kterém nastává



Obr. 9. Znázornění spektrálního roztožení kmitočtů při násobení a neselektivních obvodech v mezistupních

vedle žádaného násobení právě tak dobře i modulace a směšování kmitočtů, přiváděných na mřížku i anodu. V případě prvního stupně je budicí signál 1 f obvykle velmi silný a proces se jeví tak, jako bychom jím kmitočet 4 f v anodě modulovali. Pokud selektivita není mimořádně vysoká – a to následkem tlumení mřížkovými proudy ani nemůže být - dostáváme zcela regulérně spektrum, složené nejméně ze tří kmitočtů. Při dalším násobení, popř. za po-sledním násobičem i při vlastním směšování, spolupůsobí tato nežádoucí kombinace, a to k bezzávadné činnosti neprospěje. Praktické důsledky tohoto jevu nepoznáme obyčejně hned, pokud jsme zaujati úspěchém principiální činnosti přijímače, ale za čas, kdy si začne-me všímat nedostatků. Pak narážíme na jevy, které si obtížně vysvětlujeme: dvojí výskyt jedné stanice při ladění na pásmu, citelná intermodulace a v neposlední řadě i zhoršená šumová mezní citlivost (zvláště u konvertorů pro pásma 70 a 24 cm se směšovačem na vstupu).

Na štěstí existuje poměrně snadná odpomoc od potíží, způsobených z tohoto zdroje (totiž z místního oscilátorů) na rozdíl od velmi nesnadné odpomoci při křížové modulaci, vznikající již ve stupních vf zesílení. Odpomocí je:

1. vyhnout se vysokému koeficientu

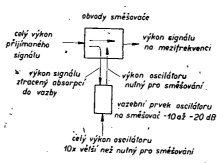
násobení v jednom stupni;

2. je-li vyšší násobení (4× nebo 5×) nevyhnutelné, použití pásmových filtrů jako vazebního členu mezi násobiči;

použití pásmového filtru v každém případě na výstupu z celého násobícího řetězu, jako vazebního článku mezi oscilátorem a směšovačem (u 70 a 24 cm stačí jakostní dutinový obvod);

4. použití nejvolnější vazby mezi oscilátorem a směšovačem, jak je jen možné z hlediska dostatečného vybuzení směšovače.

Že tyto požadavky nejsou jen teoretické, dokazují různá schémata konvertorů v literatuře, která tyto zásady ctí. Např. v knize A. Rambouska: "Amatérská technika VKV" na str. 183 je samostatný místní oscilátor pro konvertory, opatřený dokonce ve všech stupních pásmovými filtry. Namátkou vybraným dalším příkladem je jeden z konvertorů pro elektronku E88CC ve Funk-Techniku 9/58, kde přestože je použit poměrně vysoký základní krystal (45 MĤz), používá se na výstupu z násobiče pásmového filtru. Jiným příkla-



Obr. 10. Výkonové poměry v obvodu vazby na směšovač

Mezihodnoty lze získat snadno přímou interpolací (t. zn. např. interval od 0 do 0,5 V rozdělit na 5 dílů a příslušné hodnoty vynést atd.).

Podobně se určuje i stupnice pro dB:

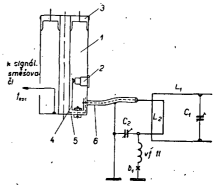
$$-3$$
  $-2$   $-1$   $0$   $+1$   $+2$   $54,8°$   $61,4°$   $69°$   $77,4°$   $86,8°$   $97,4°$ 

dem je známý konvertor s tužkovou elektronkou na 70 cm z téhož časopisu, kde směšovač je navázán na oscilátor přes filtrační dutinu. Vedle odstranění nežádoucího spektra přináší sebou použití dvoustranně laděného obvodu v násobících stupních zlepšení přizpůsobení jednoho stupně na druhý, což vítáme právě tam, kde je velká ztráta úrovni při velkém činiteli násobení nebo tam, kde chceme optimálně vybudit následující stupeň násobiče a nemáme již nazbyt výkon (např. u konvertoru pro 70 cm poslední násobič).

Zvláště u přijímače na rozdíl od vysílače není z hlediska vyzařování žádoucí, abychom hřešili na to, že výsledný výkon místního oscilátoru, nutný pro směšování, je poměrně malý a plýtvali v mezistupních se ztrátami na vybužení. Pak mnohdy první stupně oscilátoru a násobiců pracují s většími úrovněmi signálu než poslední stupně. Tuto rezervu na výkonové ztrátě si musíme pone-chat až na vazbu ke směšovači. Čím volnější vazby tedy použijeme, tím lépe, poněvadž méně ovlivníme vlastní při-jímaný signál. Zvláště na 70 cm a 24 cm, kde je použit směšovač na vstupu (u 24 cm téměř vždy), vystupuje tento požadavek do popředí a nelze připustit ztrátu na přijímaném signálu, vzniklou absorpcí do příliš těsné vazby oscilátoru na směšovač. Kde je na vstupu větší vf zesílení (na 2 m), lze připustit tuto ztrátu poněkud větší, tj. až 1/10 úbytku, aniž by se cokoliv stalo. Obr. 10 ilustruje výkonové poměry v obvodech vazby na směšovač

Na VKV nebývá nikdy rezonanční odpor v anodě elektronky příliš velký a proto i násobicí zesílení je malé. V tom případě nacházejí velké uplatnění nanejvýš strmé elektronky, jako je E88CC

Doposud jsme jako aktivní prvek násobení předpokládali jen elektronky,



Obr. 11. Obvod násobení diodou:

. souosý obvod typu λ/2 (1296 MHz)

2...násobicí dioda

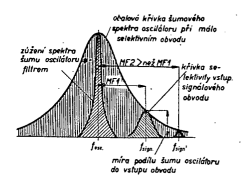
3...ladicí píst 4...vazební smyčka

5... fóliová kapacita 10–15 pF uzavírá pro 1296 MHz smyčku

. souosý kabel, který s kapacitou 5 a smyčkou L2, C2 rezonuje na základ-ním kmitočtu (423 MHz)

L<sub>1</sub>, C<sub>1</sub> . . . laděný obvod elektronkového ná-sobiče (6CC31)

vf tl . . . uzavírá ss obvod diodě 2  $b_1 \dots bod \ k \ m eren i \ ss \ proudu \ diody$ 

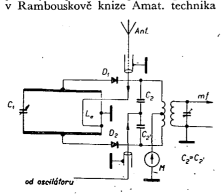


Obr. 12. Rozložení šumového spektra na výstupu oscilátoru

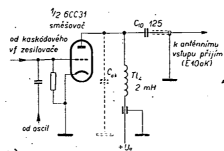
triody nebo pentody. Je však známé, že lze použít jako násobiče i diody (hlavně z techniky vysílačů). Technika nejvyších VKV pásem znovu oživila tento způsob násobení. V mikrovlnné technice se již dlouho k měrným účelům používá k vynásobení stabilního signálu do pásma centimetrových vln obyčejných směšovacích křemíkových diod. Nyní slouží témuž účelu varicapy (diody s napěťově závislou kapacitou přechodu, známé z parametrických zesilovačů) nebo varikondy - miniaturní kondenzátory z napěťově závislého dielektrika, jako je bariumtitanát, triglycinsulfát apod. Ukázku předvedl OKIGW v Libochovicích loňského roku. Ze zahraničí je známé využití varicapů i na větší výkonové úrovni. Výsledný výkon může být až 3 W na 1300 MHz s buzením. 3 W na 145 MHz. Jakmile se polovodičový materiál stane přístupnější širšímu okruhu amatérů, bude tento způsob násobení nejoptimálnějším řešením posledních skoků, např. ze 432 na 1296 MHz.

Při použití směšovací křemíkové diody k násobení platí zásada, že vlastní násobící dioda musí být obzvláště volně navázána na výběrový laděný obvod obvykle souosý – jak naznačuje obr. 11, přičemž jeho Q musí být co největší. Při malém Q hrozí nebezpečí, že bude na pronikat základní kmitočet. Nesmí se zapomínat, že násobením nezískáme žádné zesílení - naopak dochází k zeslabení výkonu, kterým budíme diodu. Výstupní signál zpočátku s buzením roste. Při použití běžných směšovacích diod nelze jít se ss proudem přes 10 mA, neboť výše jen roste šum, který je průvodním jevem průtoku ss proudu diodou (připomeňme si použití diody jako šumový generátor).

Velké činitele násobení, které se používaly v původních aplikacích mikrovlnné techniky, sloužily pouze k měřicím, kontrolním a regulačním účelům, kde zbytkový šum nebyl tak na závadu jako v přijímačích. Koeficient 4× je použitý v praktické aplikaci, popsané



Obr. 13. Příklad vyváženého směšovače



Obr. 14. Výstupní obvod konvertoru s aperiodickou tlumivkou

VKV na str. 202 jako "konvertor na 1296 MHz bez speciálních elektronek", kde je i velmi výstižný způsob provedení. Mimo tyto příklady je tato aplikace násobení běžná u dřívějších televizních konvertorů pro IV. pásmo.

 ${f V}$  souvislosti s problematikou místních oscilátorů s násobiči zbývá ještě pojednat o šumu oscilátoru. Je známo, že každá elektronka je zdrojem přídavného šumu. Tak také je tomu u elektronek silně buzených stupňů násobičů. Výsledné šumové spektrum si můžeme představit s amplitudovým rozložením, sledujícím křivku selektivity, na obr. 12. Oscilátor tedy vedle probíraných již žádaných i nežádaných složek nosného kmitočtu fosc je zdrojem i určitého výkonu šumu, kterému musí být zamezen přístup ke směšovači. Týká se to především směšovačů na vyšší pásma (70 a 24 cm), kde má velký význam pro celkovou mezní citlivost snižovat šum směšovače a tudíž i vlivy, které se na něm podílejí. Šu-mová postranní pásma, rozložená kolem kmitočtu místního oscilátoru, která zasahují až na kmitočet užitečného signálu, jsou směšovačem zesílena stejně jako signál. Projeví se to na citelném zhoršení již tak dosti velkého šumového čísla směšovače. Tento jev je tím patrnější, čím je použitá mezifrekvence nižší a vazba oscilátoru na směšovač těsnější.

Avšak ani velké zeslabení ve vazbě nepomůže, pokud toto zeslabení není selektivní. Na signálovém kmitočtu je totiž směšovač o několik řádů citlivější ve srovnání s amplitudou  $f_{osc}$  a aby se šum oscilátoru uplatnil, stačí napětí řádu mikrovoltů, které se dostane na jeho vstup. Na obr. 12 vidíme rovněž znázornění šumového spektra oscilátoru při méně selektivním výstupním obvodu a vliv úzkopásmového filtru na výstup oscilátoru. Z obrázku jsou viděť dvě možné cesty k odstranění nežádoucího jevu. Je to jednak použití selektivního filtru a jednak použití co nejvyšší mezi-

frekvence, čímž se poloha oscilátoru vůči signálu vzdálí a parazitní šumový výkon, rozložený podle původní křivky selektivity, poklesne. Volba vysoké mezifrekvence by tudíž připadala v úvahu tam, kde máme např. laditelný sólooscilátor, jehož selektivitu nemůžeme

jednoduše stupňovat.

Mimo tyto alternativy existuje způsob potlačení šumu oscilátoru, spočívající v použití tzv. vyvážených směšovačů, které byly s oblibou používány v býv. inkurantních provedeních decimetro-vých směšovačů a vakuovými diodami a tyčovými Lecherovými obvody. Viz obr. 13. Dodnes má tento způsob velký význam na mikrovlnných kmitočtech, ale aby byl účinný, je dosti náročný na vyvážení. V naší praxi se k němu obrátíme obyčejně jen při přestavbě a modernizaci nějakého staršího zařízení.

#### Výstupní obvody konvertorů

U většiny jednodušších konvertorů následuje za prvním směšovačem propojení s laditelnou mezifrekvencí, tj. krátkovlnným přijímačem. Používá se více variant zapójení tohoto obvodu, všechny by však měly splnit několik základních požadavků:

1. Ví obvod směšovače musí mít na výstupu zkrat pro všechny kmitočtové složky mimo stanovené pásmo laditelné mezifrekvence. Žádné harmonické ani kombinační kmitočty, na které je výstup každého směšovače bohatý, se nesmějí šířit po spojovacím vedení směrem

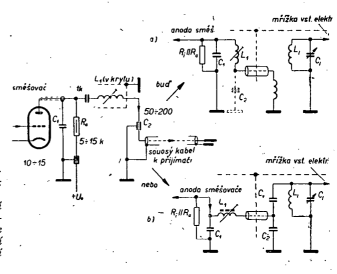
k laditelnému přijímači.

2. Směšovač musí být pro mf kmitočet zatížen tak velkým rezonančním odporem, aby zisk směšovacího stupně byl co největší. To je nutné, má-li být šum laditelného přijímače potlačen snížením jeho vf zesílení. Kromě toho směšovač s větší mezifrekvenční zátěží se stává lineárnějším pro slabé vstupní

signály.
3. Výstupní vazební obvod směšovače konvertoru musí přenášet rovnoměrně celé přelaďované mezifrekvenční pásmo, což se v praxi projeví i rovnoměrnou hladinou šumu, slyšitelnou při přelaďování přes zvolené pásmo (v našem případě  $\Delta f = 2$  MHz).

4. Výstupní vazební obvod mezi kon-

vertorem a přijímačem musí být celý důkladně a pečlivě stíněn, neboť tudy mohou vnikat rušivé nežádoucí stanice mezifrekvenčního pásma nebo rušení. Je třeba pamatovat na stínění jak směšovací elektronky, tak vazební cívky a spojovacího vedení. Uzemnění jeho stínicího pletiva by mělo být souosé.



Obr. 15. Výstupní obkonvertoru vodčlánkem a) elektrické náhradní schéma pro induktivní vstup přijímače b) elektrické náhradní schéma pro kapacitní

vstup

5. Spojení mezi konvertorem a vlastním přijímačém by mělo být provedeno vedením o malé impedanci (70 ÷ 300 Ω), která dovoluje za použití souosého kabelu rozvod signálu i ke vzdálenému přijímači (případně i dvěma přijímačům), nebo možnost připojení k libovolnému komunikač-

nímu přijímači.

Hodnotíme-li podle právě uvedených bodů skutečně používaná zapojení, jako nejméně vhodné se jeví zapojení podle obr. 14. Je to zapojení prvního konvertoru podle OK1FF z AR 5/56, s aperiodickou tlumivkou v anodě směšovače, z níž je přímá vazba přes kapacitu  $C_{10}$  na nízkoimpedanční vstup přijímače E10aK. Protože tento vstup může mít impedanci maximálně kolem 400 Ω, je zisk směšovače, vztažený na anodu, nízký (dokonce i menší než 1) a přijímač musí pracovat pro nejslabší signály téměř s plným ziskem, což není právě výhodné. Mnoho konstruktérů se uchylovalo k jinému řešení, které spočívalo v přímém propojení výstupu směšovače konvertoru na živý konec vstupního laděného obvodu přijímače. Tím se dosahuje podstatného zvětšení zisku směšovače; vyžaduje to však, aby byl konvertor umístěn v bezprostřední blízkosti vstupu přijímače (někdy stačilo i odpojení anténního transformátoru u přijímače E10aK). Ani toto řešení není všeobecně výhodné. Na anodě směšovače je velký zbytek signálu oscilátoru a jeho harmonických, pro jejichž svedení k zemi musí být pamatováno zapojením malé kapacity  $C_{ak} = 5$  až 10 pF přímo s anody směšovače proti zemi. V opačném případě může docházet k přehlcení vstupní elektronky přijímače signálem oscilátoru konvertoru a pak se projeví s tím spojené intermodulační jevy, dané mimo jiné i kombinacemi s kmitočty vlastního laditelného oscilátoru přijímače.

Druhou rozšířenou variantou výstupních obvodů jsou katodové sledovače, jimž předchází širokopásmový obvod v anodě směšovače. Musí mít šířku pásma alespoň B=2 MHz/3 dB. To je obtížné dosáhnout při nízkých mí kmitočtech, kde je poměr  $B/f_0$  veliký a tlumení obvodu musí být rovněž velké. Např. pro ladění mezifrekvenčního kmitočtu v rozsahu 3 až 5 MHz je  $B|f_0=0.5$ , což vyžaduje tlumení odporem asi 4 k $\Omega$ . U vyšších středních kmitočtů (kolem 30 MHz) jsou poměry výhodnější. K tlumení mf cívky může stačit vnitřní odpor směšovací elektronky (většinou triody). Katodový sle-dovač jako aktivní prvek skrývá v sobě přece jen nebezpečí výskytu decimetrových oscilací (u strmých elektronek), proti kterým se musíme pro každý případ zajistit malým odporem 40 až 100 Ω těsně u mřížky. Elektronka také zvětšuje nepříjemně celkový odběr konvertoru. Je-li vstupní impedance použitého přijímače nízká (70  $\Omega$ ), stěží dosáhneme větší přenos než A=0,5, čímž klesá nutná reserva na zesílení.

Z mnoha řešení, porovnávaných v praxi, se jeví jako nejvýhodnější použít pro vazební obvod transformačního článku, složeného pouze z pasívních prvků, jako je např. pásmový filtr nebo oblíbený π článek. Všimneme si výhod jednoduššího řešení s π článkem podle obr. 15. Jeho vstupní kapacitu tvoří nezbytná kapacita C<sub>1</sub> na anodě směšovače, zkratující nežádoucí velmi vysoké kmi-

točty. Podélná indukčnost L zamezí případným zbytkům těchto kmitočtů šířit se na výstup konvertoru. Má být proto provedena s nepatrnou vlastní kapacitou, nejlépe jako válcová cívka (tlumivka), vinutá závit vedle závitu tenkým drátem – na jejím Q tolik nezáleží. Výstupní zatížení článku tvoří kapacita  $C_2 = 50$  až 200 pF, tvořená zčásti průchodkovým kondenzátorem a zčásti kapacitou souosého kabelu, kterým připojujeme laditelný přijímač. Jak ukazuje náhradní schéma celého vazebního obvodu na obr. 15a, vznikne ve spojení se vstupním laděným obvodem přijímače vázaný filtr, jehož primár je laděn pevně a sekundár laděn selektivně v žádaném pásmu, jak znázorněno na obr. 16. Přenos energie je účinný i pro různé provedení vstupu přijímačů, např. s kapacitní vazbou (obr. 15b), kde vazebním prvkem jsou ryze kapacitní reaktance, takže není ani nebezpečí dílčích rezonancí. Míru vzájemné vazby (nebo výstupní impedance) lze ovlivňovat pouze hodnotou kapacity C2, v krajním případě může být celá tvořena jen kapacitou kabelu. Doladění primáru na střed pásma je nejlépe provádět jádrem cívky L<sub>1</sub> nebo trimrem C<sub>1</sub>. Doladění je však velmi tupé. Kmitočtová charakteristika článku umožňuje snadnější přenos nižporting to the pasmo of the pas

Obr. 16. Znázornění relativní amplitudy signálu v amatérském pásmu

ších kmitočtů, což se ocení např. v zapojení konvertoru pro přijímač M.w.E.c., kde je třeba přenést pásmo od 3 do 1 MHz, což by u jiných provedení dělalo potíže. Právě popisované řešení výstupního obvodu bylo použito v důkladně propracovaném přijímači pro 145 MHz, který popsali inž. J. Navrátil a J. Jarý v AR 1/59.

Opravle si, prosím,  $\bar{v}$  I. části tohoto článku: U zapojení obr. 7 navzájem zaměňte polohy krystalu X s neutr. kapacitou  $C_n$ . U obr. 5l má být správně  $C_{gk'} = C_{ag} \ (1+A)$ 

# PODZIMINI **W** 18 145 MHz

Podobně jako předminulý rok v době přibližně od poloviny do konce září (viz též zprávy ve VKV rubrice AR 11/61), objevily se i loni ve dnech 8. až 11. a 22. až 24. 10. výjimečně příznivé podmínky šíření, které byly – jako již tradičně – využity hlavně ve směru na sever a severozápad. Ač proti roku 1961 trvaly jen poměrně krátkou dobu, zachytila je celá řada stanic (OK1KCU/p, OK1VR/p, OK1VBG/p, OK1KSO/p, OK1DE/p a další) patrně díky propagaci, kterou v předcházejícím roce zajistil po řadu večerů se opakující poslech OK1VDQ/p, OK1VBG/p a dalších libereckých stanic z Ještědu i OK1VR/p ze Sněžky, kteří dělali jednu švédskou a dánskou stanici za druhou. Pomohla i senzační noc, ve které OK1EH/p udělal několik Angličanů a první spojení ON/OK.

Uvážíme-li však, že i za letošních kratších troposférických podmínek bylo možno asi týden s každého kopce na severu republiky, vyššího než 800 až 900 m, pracovat s SM, OZ, UP2, UA1, UR2 a jinými možná ještě vzácnějšími DX stanicemi, jež jsou jinak na dvoumetrovém pásmu nedosažitelné, bylo by přece jen mohlo být těch OK stanic a tím i propagace naší dobré práce na VKV ještě víc.

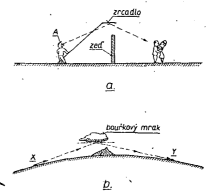
Nelze předpokládat, že by opravdový amatér nebyl ochoten obětovat volný čas i osobní pohodlí za příležitost slyšet, jak na jediné krátké CO volá celé dvoumetrové pásmo a žádná stanice není "kratší" než dobrých 600 km. Pak lze hledat vysvětlení jen v tom, že existence mimořádných podmínek nebyla včas zpozorována. Možná, že i stanice, které sledovaly provoz, pochybovaly, že podmínky vydrží do příštího večera, kdy by mohly být na kótě.

A přece lze podmínky nejen včas rozpoznat, ale i s poměrně dobrou vyhlídInž. T. Dvořák, OK1DE

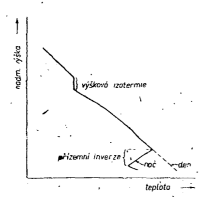
kou na úspěch předpovědět na potřebných 24 hodin dopředu, vyznáme-li se trochu ve spojitosti mezi počasím a šířením VKV v troposféře.

Bohužel nejsou zatím tyto znalosti zvláště mezi novými koncesionáři příliš rozšířeny. Protože na stránkách AR již delší dobu nebylo o tomto námětu nic napsáno, bude snad na místě krátká rekapitulace základních vědomostí, doplněná některými praktickými poznatky.

Kdyby byla atmosféra naprosto homogenní (tj. kdyby při výstupu teplota a tlak klesaly rovnoměrně s výškou) nešířily by se VKV v podstatě dále než k tzv. radiovému obzoru. Ten je poněkud větší než optická dohlednost a to v důsledku větší schopnosti ohybu radiových vln proti světelným. Platí tu zásada, že čím větší délka vlny, tím snáze dochází k ohybu. Překonat vzdálenosti



Obr. 1. a) zvětšení optické dohlednosti odrazem světelných vln v zrcadle, b) spojení se stanicí za radiovým obzorem odrazem elektromagnetických vln od rozhraní v atmosféře.



Obr. 2. Příklad průběhu teploty v závislosti na výšce s inverzí a izotermií.

ke stanicím za radiovým obzorem není tedy přímým šířením možné – musí dojít k nějakému jevu, který dovolí prodloužit radiovou dohlednost. Tímto jevem je odraz vln, jehož mechanismus vysvitne nejlépe z jednoduchého optického příkladu.

Z pohledu na obr. l a je zřejmé, že ban Á může díky odrazu světelných vln v důmyslném zařízení, sestávajícím ze zrcadla na tyči, pozorovat, co dělá za zdí jeho dcera přesto, že je jinak zcela mimo dohled. Zcela stejným způsobem může dojít i k radiovému spojení mezi dvěma místy X a Y (viz obr. 1b), oddělenými vzájemně horským hřebenem. Úlohu zrcadla v tomto případě zastane jakákoliv nehomogennost atmosféry, např. rozhraní teplého a chladnějšího vzduchu pod bouřkovým mrakem. Je zároveň patrno, že v čím větší výšce dojde k odrazu, tím větší by mohla být i překlenutá vzdálenost.

Ze zkušenosti ovšem víme, že zvětšování vzdálenosti tímto způsobem je nemožné. Hlavním omezujícím faktorem je skutečnost, že k překonání 600 až 700 km, které by již bylo možno považovat za slušnou vzdálenost, by musela být výška odrazného prostředí asi 10 km. V celé dráze signálu vzhůru od vysílače k rozhraní a dolů k přijímači by už přitom nesměla být žádná jiná nehomogennost; jež by signál vychýlila ze žádaného směru. Prakticky vzato by musela být po celé trase signálu, tj. v délce ási 700 km, ohromná jednolitá výška s inverzí nebo izotermií (viz obr. 2) ve výši kolem 10 km. Takové počasí se však nad střední Evropou prakticky nevyskytuje a není tedy naděje, že bychom tímto způsobem dosáhli nějakých významnějších DX spojení.

Jak je tedy možné, že se přesto téměř každý rok vyskytne řada dnů; během nichž je možno za splnění určitých předpokladů pracovat se SM, OZ, ON, PA, eventuálně i G jako s místními stanicemi?

Odpověď na tuto otázku poskytuje podrobnější průzkum meteorologické situace z těchto dní. Spolu s přehle-dem dosažených spojení prakticky téměř vždy ukáže, že k dálkovému šíření došlo vniknutím signálu do tzv. duktu, tvořeného dvěma odraznými rovinami nad sebou. V nich se pak elektromagnetické vlny šíří vícenásobným odrazem (obr.



Obr. 3. Základní typy duktů s vyznačenými drahami šíření

Dukty se mohou vytvářet buď mezi dvěma inverzemi (dukt A), nebo mezi inverzí a zemí (dukt B). Proti šíření naznačenému na obr. Íb mají dukty ohromnou výhodu v tom, že zakřivení Země u nich nijak neovlivňuje dosah signálu, který závisí jen na výsledném útlumu šíření.

Z obou typů vlnovodů, naznačených na obr. 3, bude mít dukt B menší útľum a to proto, že země je lepší odraznou plochou než rozhraní vzduchu různých teplot. Předpokladem ovšem je, aby v místech, kde dochází k odrazu, byl pokud možno volný rovný terén bez lesů, měst a jiných překážek, které snižují účinnost odrazu. Tento požadavek zřejmě velmi dobře splňují širé roviny východního NDR, Polska i pobaltských sovětských republik. Jsou nadto protkány velkými vodními plochami, které tvoří ideální odrazná zrcadla. Naproti tomu nelze dobře počítat s tím, že by duktů typu B mohlo být využito např. směrem přes Šumavu a Alpy, kde se signál již při prvém návratu k zemi musí doslova utlouci v členitém terénu.

těchto směrech je zřejmě nutno počítat spíše s využitím duktu typu A, který však má proti duktu typu B mimo již dříve zmíněný zvýšený útlum závažnou nevýhodu v tom, že obě stanice musí být nad jeho spodní rovinou tj. na kopcích, převyšujících úroveň dolní inverze. (Pravděpodobnost vzniku takové meteorologické situace, při které by se spodní hladina na obou koncích duktu sklonila až na zem a tak umožnila pozemním stanicím vnikňout do duktu, je jen nepatrná). Dukt typu A tedy poskytuje jen malý výběr stanic a možnost spojení jeho prostřednictvím je tím značně omezena.

Uvažujeme-li dále o předpokladech, jež musí dukty pro DX provoz splňovat, e zřejmé, že významnou roli hraje i velikost rozdílu výšek obou odrazných rovin. Budou-li příliš těsně u sebe, zeslabí se signál velkým počtem odrazů, nutných k překonání dané vzdálenosti. Navíc ještě že roste nebezpečí, že některý z odrazů padne do místa, kde je v jedné odrazných rovin náhodná "díra" Budou-li naopak roviny vlnovodu příliš vzdáleny, prodlouží se neúměrně dráha signálu a sníží účinnost odrazů, která závisí na úhlu dopadu. Např. od země se při nepatrných úhlech dopadu odráží prakticky beze ztrát veškerá přivedená energie, se zvětšováním úhlu však ztráty rostou. Jsou největší při kolmém dopadu, kde mohou podle druhu pudy dosáhnout až 70-80 %.

Existuje tedy určitá optimální hodnota rozdílu výšek obou vlnovodových ploch, která se podle odhadu autora pohybuje kolem 700 až 1000 m.

Na velikost útlumu signálu během jeho šíření v duktu má mimo rozměry vlnovodu samozřejmě vliv i celá řada

dalších faktorů, z nichž uvedme především jakost odrazného rozhraní. Čím ostřejší bude přechod mezi oběma prostředími, tím lepší bude i odrazná účinnost! Právě tak jako u země musí být přitom odrazná plocha spojitá a pokud možno rovná. V této souvislosti je třeba podotknout, že nejsouvislejší a nejvýraznější bývají právě přízemní inverze, což podporuje teorii o lepší účinnosti duktů typu B proti typu A, kde bývá horní hladina vlnovodu, tvořená výskovou inverzí, často rozrušena větrem.

Shrneme-li vše, co zde bylo až dosud řečeno, lze již formulovat několik základních požadavků, jež musi být splně-ny, má-li dojít ke vzníku dálkového

vlnovodu.

Především je nutno, aby nad celou oblastí, jež má být signálem překlenuta, byla co možná mohutná přízemní inverze. Bez ní totiž nemůže vzniknout účinný dukt žádného z obou typů (spodní hranice duktu typu A vytvořená hladinou přízemní inverze bývá totiž většinou tak vysoko, že by do duktu mohlo vniknout jen několik málo nejvyšších vrcholků.) Nejintenzívněji se přízemní inverze vytvářejí za jasného bezoblačného počasí v přechodných obdobích roku s velkými rozdíly mezi denní a noční teplotou. Je to zejména období podzimních a někdy i jarních jasných dní, kdy odpolední slunce vyhřívá povrch Země, od něhož se zahřejí i vrstvy vzduchu, které s ním přicházejí do styku (viz čárkovanou křivku na obr. 2). Jakmile slunce zapadne, tenká prohřátá vrstva rychle vysálá a ochladí se na poměrně nízkou stálou teplotu, již si země pod povrchem udržuje. Od ní se pak celou noc ochlazují i vrstvy okolního vzduchu a dochází k inverzi charakterizované tím, že se tvoří husté ranní mlhy, které brání často až do poledních hodin opětnému zahřátí země a tím i rozpuštění vzniklé inverze.

Jelikož je k výše popsanému prohřívání velkých ploch země nezbytně nutné jasné slunečné počasí, je samozřejmé, že nad územím, kde má dojít ke vzniku přízemní inverze, musí být výrazná tlaková výše, která je tedy druhým základním předpokladem pro vznik obou typů

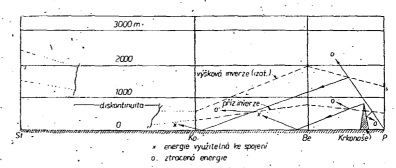
duktů.

Pro vznik duktu A musí být ještě navíc splněn požadavek, aby ve výší asi 700 až 1000 m nad hladinou přízemní inverze byla druhá výšková inverze nebo izotermie. Pro typ B není druhá inverze potřeba, zato však celý dukt musí, jak již bylo vysvětleno dříve, probíhat nad co možná rovnou a holou krajinou.

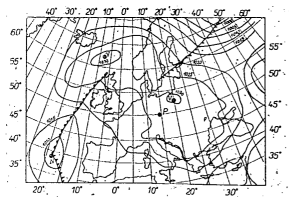
K využití obou typů duktů je u násnutno být na kopci. Proč je to nutné u duktu A, vyplývá dostatečně jasně z pohledu na obr. 3. Poněkud složitější

je vysvětlení u duktu B.

Na obr. 4 je schématicky naznačena situace, odpovídající zhruba stavu ve-



Obr. 4. Z jednodušené schéma situace během říjnových podmínek na trase Praha-Berlín-Kodaň-Stockholm



Obr. 5. Mapa tlakových útvarů, vynesená z údajů zprávy o povětrnosti

dnech, kdy bylo u nás loňského rokuběhem říjnových podmínek pracovánose Skandinávií. – Nad celou trasou Mnichov-Praha-Berlín-Kodaň byla jednolitá přízemní inverze ve výšce kolem 800 m, jež vytvořila nad rovinami Polska a NDR směrem od Krkonoš na Kodaň a Stockholm ideální vlnovod.

Přímý vstup do něho však byl v Čechách a na Slovensku uzavřen pohraničními horami, takže např. pražské stanice se do něho mohly dostat jen dvojím průchodem přízemní inverzí a jedním odrazem od nevýrazné izotermie, která ležela ve výši kolem 2000 m (viz obr. 4.) Útlum této cesty nebyl sice tak velký, aby zabránil pracovat: se stanicemi na Krkonoších, případně i s polskými stanicemi za horami, postačil však úplně na vyřízení signálů skandinávských stanic, jež zůstávaly hluboko pod úrovní šumu. Výjimkou přitom byly některé oblasti na Moravě, kde bylo v určitých směrech – patrně těch, které nebyly zakryty pohraničními horami – možno vstoupit do duktu i od krbu.

Daleko lépe však na tom byly všechny stanice ležící za hradbou Krkonoš, Jeseníků a Tater jako SP, DM, DJ/DL a PA, které mohly vzniklěho duktu využívat ve směru na východ, sever a západ do vzdáleností až kolem 1000 km a to zcela pohodlně ze svých stálých QTH. Naproti tomu u nás byla jen jediná možnost jak podmínek využít, a to zaujmout pozici na některém vhodném okrajovém kopci Krušných hor, Krkonoš, Jeseníků atd., který by mět volný výhled do rovin, nad nimiž se vytvořil dukt.

Jakým způsobem z těchto kopců; převyšujících úroveň přízemní inverze, signál do vlnovodu vniká, není zcela jasné. Celkem přijatelná se zdá být teoric, že signál, dopadající shora na inverzi, se jen částečně odráží vzhůru, zatímco zbytek inverzí proniká a dostává se tak do vlnovodu. Jelikož tu jde na rozdíl od např. pražských stanic (srovnej obr. 4) pouze o jediný průchod, je signál vniklý do vlnovodu ještě dostatečně silný, aby překonal vzdálenosti řádově až 1000 km. Vydatně k tomu zřejmě přispívá i velká účinná. výška stanic na kopcích, jež mnohonásobně zvýší intenzitu pole vysílaného i přijímaného signálu a tak bohatě vyrovná vzniklé ztráty.

Tím bychom prakticky skončili rekapitulaci základních vědomostí a můžeme se vrátit k již dříve položené otázce, jak vývoj duktů včas rozpoznat, popř. předpovědět.

Nejjednodušším a velmi osvědčeným prostředkem je přímé pozorování, které podle možnosti doplníme sledováním barometru. Víme již, které hlavní pozadavky musí být splněny:

1. Musi být slunečné, alespoň odpoledne a večer naprosto bezmračné počasí

s jasnými, chladnými nocemi, trvající již několik dní.

2. Barometr má stoupat, popř. setrvávat na vysokém tlaku.

 Musí se tvořit husté ranní mlhy.
 Ve výšce i při zemi nemá být silňý vítr, večer má nastávat úplné utišení.

Jsou-li tyto požadavky splněny, jsou nad územím, které pozorujeme, dány všechny předpoklady pro vznik duktů typu B. Je ovšem otázka, zda je pod vlivem pozorovaného počasí dostatečně velké území ve správném směru. (Řekli jsme již dříve, že dukty typu B nám nebudou ve směrech přes horské oblasti nic platny.) Z optického pozorování takénelze říci, zda se v atmosféře vytvořila výšková inverze, popř. jak rychle a jakým směrem se tlaková výše pohybuje.

Částečnou odpovéď na tyto otázky poskytuje běžná rozhlasová zpráva o počasí, v níž bývá uvedeno stručné zhodnocení situace i předpověď na příští den. Pro přesnou informaci je však nutno zachytit podrobnou zprávu pro plachtaře, jíž československý rozhlas vysílá každý den v 0800 SEČ na stanici Československo (Praha II), na kmitočtu 1286 kHz. Zpráva obsahuje všechny dosud postrádané informace, mj. údaje o inverzích nebo izotermiích, o přízemním a výškovém větru a popisuje rozložení počasí nad Evropou a bezprostředním okolím. Pokud není zvláště uvedeno jinak, zachycuje zpráva stav v 0100 hodin SEČ ráno běžného dne.

Vysvětleme si vyhodnocení obsahu zprávy na praktickém příkladu ze dne 10. října 1962, kdy bylo možno u nás pracovat se SM, OZ, UP2, DM a DJ resp. DL stanicemi:

1. Povětrnostní situace 0100 SEČ (analýza): Tlakové útvary: V 1030 mb 06208

V 1030 mb 05200 V 1030 mb 35320 N 1010 mb 03918 \_T 03918 04915 05800 S 35815 36025 3623

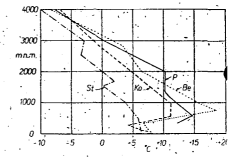
Fronty: T 03918 04915 05806 S 35815 36025 36230 S 03918 03615 03514 3. Výstup Poprad:\*)

- 4. Předpověď výškového větru: 1000 m proměnlivý 5 m/vt 2000 m 120° 7m/vt 3000 m 140° 10 m/vt
- 5. Situace:
  Tlaková výše nad střední Evropou zvolna
- 6. Vývoj počasí:
  Ráno mlhy, přes den většinou jasno. Ranní
  teploty 4 až 2° C, v nížinách kolem nuly.
  Nejvyšší teploty 20 až 22° C. Slabý,
  během dne mírný východní vítr.
- 7. Tlaková tendence:
  Mírný pokles, později setrvalý stav.

Část 1. zprávy obsahuje šifrovanou analýzu povětrnostní situace a to údaje o středu tlakových útvarů (V – výše, N – níže, O – okluze) o poloze teplých (T), studených (S) front a okluzí (O) a konečně mapu izobar. Zeměpisnou polohu jednotlivých bodů hlášených útvarů udává pětimístná číselná skupina. Začíná nulou, jde-li o západní, trojkou, jde-li o východní délku. Další dvě číslice značí severní šířku a poslední dvě zeměpisnou délku. (Např. 06208 značí 62 s. š. a 08 záp. dělky) Nákres situace podle části 1 zprávy je na obr. 5.

Části 2. a 3. obsahují údaje o průběhu tlaku, teploty a rosného bodu v závislosti na výšce nad mořem a to pro Prahu a Poprad. Pro zjednodušení byly z tabulky vypuštěny údaje rosného bodu (jejich znalost je sice pro předpověď dalšího vývoje užitečná, vyžaduje však další výklad. Zájemce odkazujeme na článek [1] v pramenech).

Graficky jsou údaje odstavce 2. zachyceny v diagramu na obr. 6. Popradský výstup je zde nahražen zajímavějšími výstupy z Berlína, Kodaně, a Stockholmu, které poskytují přibližný obrazo teplotním průřezu trasy Praha-Stockholm (viz též obr. 4). Je patrno, že se z Prahy až do Stockholmu táhla skuteč-



Obr. 6. Výstup-Praha se zakreslenými výstupy pro Berlín. Kodaň a Stockholm

			•		'	
Izobary:	1010 mb	04317	04021	03715	04317	
1.7	1015 mb	03523	04025	` <i>04522</i>	04915 - 04011	03512
	1015 mb	37012	<i>36232</i>	. 35850		
•	1010 mb	<i>37020</i> .	<i>36235</i>	36150		
	1000 mb	37034 '	<i>36343</i>	<i>36350</i>		٠.
	.995 mb	<i>37037</i>	36446 `·	36450		
1 -	1020 mb	36026	<i>35442</i>	34540	33722 33914	34210
•		34205	<i>34500</i>	05213	05222. 05525	06025
		06620	06810	36905	36026	
	1025 mb	05708	05515	05522 "	06020 36710	36515
		35818	35532	34936	* 34733       34433	33920
		34415	.34607	34812	35606. · 05602	05708
• • • • • •	1030 mb	06301	06012	06308	06301.	,
	1030 mb	· 35220	<i>35318</i>	35322	<i>35220</i>	
2. Výstup	Praha:					
Výška m:		374 5	80 1000	1280	2000 3000	)
Tlak mb:			64 900	875	800 710	
Teplota 0			4,6 12,0	10.2	10,2 0,2	• •
Ros. bod o		*.) ~ ~ .				•
Vitr při ze		klid ' :		*) Údaje p	ro stručnost neuvaděn	<b>y</b> ,

ně ohromná přízemní inverze, jež se jako obyčejně při průchodu nad mořem snížila a tak prakticky uzavřela vytvořivší se vlnovod. (Nejvzdálenější stanice s nimiž bylo pracováno, ležely toho dne okolí švédského Borasu, Stockholm byl již uzavřen).

Další údaje zprávy jsou slovní a nepotřebují komentáře. Směr větru se udává ve stupních: 0° je severní, 90° východní vítr atd. Z údajů vyplývá, že lze počítat s tím, že příznivý ráz počasí ještě vytrvá, část 6. potvrzuje, že se v noci vyvinou dukty (velké rozdíly ranních a denních teplot, mlhy a jen slabý vítr, který nepromísí příliš vzdu-chové vrstvy). V noci z 10. na 11. 10. skutečně ještě byly výborné podmínky! V období, kdy je naděje na DX

podmínky, se mimoto doporučuje sledovat situaci ze dne na den, protože ze srovnání s předchozími situacemi zřetelně vyplyne směr a rychlost přesunu jednotlivých útvarů, jež poskytuje časové měřítko pro posouzení dalšího vývoje.

Synoptickou mapu a výstupy přitom kreslíme nejlépe tak, že na silnější čtvrtku vytáhneme tuší ve zvětšeném měřítku rastry z obr. 5 a 6. Na takto připravený podklad pak každý den připevníme čistý průsvitný papír, na který zakreslíme hlášenou situaci a

Podrobněji o zhodnocení zprávy o počasí pojednává již dříve zmíněný pramen [1]. Tištěné denní přehledy počasí s rozšířenými údaji zprávy o počasí je možno objednat písemně od Hydrometeorologického ústavu, Praha: 5, Holečkova 8 (předplatné 12.– Kčs měsíčně, nebo 40 hal kus) - dostaneme je ovšem až o několik dní pozadu, takže se hodí spíše pro dokumentaci.

Závěrem bych rád poděkoval operatérům stanic OK1KSO a OK1VBG za cenné informace, jež spolu se zprávami OKIVR a meteorologickými situacemi z Mnichova, Prahy, Berlína, Varšavy, Kodaně, Stockholmu a Oslo poskytly materiál k tomuto článku. Praktické ověření umožnil pisateli OK1VBG, který v noci z 10. na 11. 10. 62 ochotně uvolnil věž na Ještědu i se svou směrovkou a obětavě pomohl vynést těžká, zařízení až na půdu věže, která se nám při poslední cestě zdála víc než 1010 m vvsoko!

[1] Dr. J. Förchtgott: "Rozhlasová zpráva o počasí". Meteorologické zprávy 1956,



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR

#### NDR

#### "DM-QRA"

Zatimco v NSR bylo od připravovaného "QRA-Kenner Diplomu" upuštěno, schválil Ústřední radioklub NDR podmínky pro VKV diplom - "DM-QRA", který lze získat za potvrzená spojení na 145 MHz s DM-stanicemi z určitého počtu QRA čtverců, pokrývajících území NDR. Diplom je vydáván ve dvou třídách: DM-QRA II: Stanice z DM/DL/DJ, OK a SP musí mít potvrzena spojení s DM stanicemi z 8 velkých čtverců. Ostatním zahraničním stanicím stačí k ziskání II. střídy spojení s DM stani-

kání II. střídy spojení s DM stanicemi ve 4 různých velkých čtvercích.
DM-QRA I: Stanice z DM/DL/DJ, OK a SP
musí mít potvrzena spojení s DM
stanicemi ze 12 velkých čtverců. Ostatní zahraniční stanice z 6 vel-

Ostatní zahraniční stanice z 6 velkých čtverců.

Pro splnění uvedených podmínek však platí jen spojení navázaná po 1. 1. 1963. Žádosti s příslušnými QSL listky a 4 IRC kupóny se zasilají na adresu DM-UKW Manager, Gerhard Damm, DM2AWD, Zeesen-Steinberg, Rossenstrasse 3, Kr. Königs-Wusterhausen nr. Berlin.

Počítá se s tím, že diplom bude rozšířen 70 cm, resp. doplňován různými známkami.

#### · 1. sjezd VKV amatérů NDR

Ve dnech 31. 5. až 3. 6. 1963 se koná nedaleko naších hranic, v Papsdorfu (HK01e) I. sjezd VKV amatérů NDR. Iniciátory a organizátory sjezdu jsou VKV amatéři z Drážďan, které dobře známe z pásma. Většina jich pracuje v kolektivní stanici při drážďanské vysoké škole technické.

Předběžný program sjezdu je saj takový.

Předběžný program sjezdu je asi takový: Pátek, 31. 5. – od 14.00 hod. příjezd účastníků, seznamování, společná večeře.

Pátek, 31. 5. – od 14.00 hod. příjezd účastníků, seznamování, společná večeře.

Sobota, 1. 6. – od 08.00 hod. snídaně, výlet do Saského Švýcarska, společný oběd, oficiální zahájení (14.00 hod.). Pak následují technické přednášky a referáty s diskusi. Večeře a promitání filmů.

Neděle, 2. 6. od 07.30 snídaně, diskuse k provozním otázkám a otázkám vzájemné mezinárodní spolupráce na VKV. Oběd, od 14.00 hod. předvádění exponárů sjezdové výstavky; v 16.00 hod. společná beseda o technických a provozních otázkách, vcčeře a od 20.00 hod. společenská zábava "Hamfest". – Účastníci sjezdu se rozloučí v pondělí, 3. 6. v 10.00 hod. dopoledne. Pro zahraniční účastníky bude připraven ještě další program (exkurze do TV vysílače Drážďany apod.). K účastí na sjezdu mají být pozvány pětičlenné delegace VKV amatérů z ČSSR a Polska. Počítá se však ještě s příjezdem dalších zahraničních VKV amatérů, jejíchž účast je usnadněna tím, že se sjezd koná v době svatodušních svátků, tzn., že jsou tři volné dny za svatodušních svátků, tzn., že jsou tři volné dny za sebou.

Pro ty, kteří by se rozhodli k turistickému zá-jezdu, ještě informace o cestě. Výchozím místem jsou Dráždany nebo Pirna, odkud se jede vlakem, autem nebo lodí až do Königssteinu. Další cesta odtud do Papsdorfu je možná jen autobusem nebo autem

#### Anglie

Pravidelná setkání VKV amatérů mají svou tradici Pravidelná setkání VKV amatérů mají svou traduca zvláště v Anglii. Není jistě náhodou, že po technické stránce si mezi evropskými VKV amatéry vedou britští VKV amatéři nejlépe. Jednou z příčin jsou nepochybné pravidelné "VHF Conventions" s převážně velmi odborným zaměřením. Jednou z největších akcí bývá květnová "International VHF – UHF Convention", pořádaná letos 18. května již po deváté londýnskou VKV skupinou britské radioamatérské organizace RSGB. Zúčastní se jej celá řada zahraničních VKV amatérů včetně amatérů zámořských. Na programu je těž výstava komerčzámořských. Na programu je též výstava komerč-ních a radioamatérských zařízení z oboru VKV, spojená se soutěží a odměnováním exponátů. Úroveň této výstavy bývá velmi vysoká.

#### Finsko

Jak jsme již referovali v min. čísle AR, pokouší se OH1NL na 145 MHz pásmu o spojení odrazem od měsíčního povrchu (EME) s americkou stanicí W6DNG. Pokusy pokračují a W6DNG prý již signály finské stanice zachytil. – OH9OX obdržel zvláštní povolení na provoz vysílače o výkonu 800 W, kterého bude používáno pro studium šíření odrazem povřetnějté s aptépnu ve smětu na sever pravní postavení na sever pracuje nepřetržitě s anténou ve směru na sever. QTH je Sodankylä, Täthiä, 67,4° s. š. a 26,6° v. d.

#### NSR

Dalšími směry, kterými se v NSR uvírá rozvoj radioamatérských zařízení na VKV, zvláště na 145 MHz, je miniaturizace, tz. úplná tranzistorizace na straně jedné a provoz SSB na straně druhé. Téměř všichni známí něměčtí VKV amatéři, jako DL3YBA, DL3SP, DL9AR atd. jsou na 145 MHz QRV i SSB. Jen v samotném Mnichově pracuje tímto způsobem již 8 stanic.

V souvislosti s vzrůstající oblibou malých přenosných zařízení, k jejichž realizaci mají v NSR všechny materiálové předpoklady, se očekává letos více jak 100 stanic s váhou do 10 kg, resp. do 5 kg v srpnovém BBT.

v srpnovém BBT.

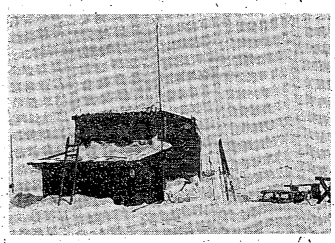
#### Rakousko i

Pořadatelem letošního Region I VHF Contestu (záříjový evropský VHF Contest) je vídeňská odbočka rakouské radioamatérské organizace ÖVSV (Österreichischer Versuchssenderverband). Mnozí si jistě vzpomínají, že naposled organizovali rakoustí amatéři tuto soutěž v roce 1955. Tenkrát to byl vlastně první, dobře organizovaný ročník, kterého se zúčastnilo větší množství stanic téměř z celé Evropy. Na 145 MHz měla tehdy soutěž dvě etapy.

Diplom VKV 100 OK ke dni 31. III. 1963: č. 60 OK2KJU, č. 61 OK1KCR, č. 62. HG5KBP, č. 63 OKINR a č. 64 OKIKKL. Všechny stanice za pásmo 145 MHz.



Doprava zařízení OK2KHJ na Vysokou Holi v Jeseníkách. vidět, i ta brannost si přišla na své při A1 Contestu 1963



отн окгкну IK77.

#### Pozor!

Pro Region I UHF Contest 1963, který probíhá ve dnech 25./26. května, platí probíhá ve dnech 25./26. května, platí stejné soutěžní podmínky jako pro 2. subregionální soutěž, otištěné v min. čísle AR. Odpadají jen kategorie 145 MHz a 145 MHz/p. Toto pásmo není v tomto závodě pásmem soutěžním. Soutěží se jen na pásmech vyšších, až do 2400 MHz.

#### Al Contest 1963

(prve číslo - počet bodů, druhé číslo - počet QSO)

145 MHz - stálé QTH						
1. OK2RC		8407	49			
2. OK1KF		5601	` 48			
3. OKIKE	À	5083	42			
4. OKIDE		4784	42			
5. OKIAZ		4629	44			
6. OKIKF		3780.	33			
7. OKIWI	FE	3634	38			
, 8. OK1VC		3058	35			
<ul> <li>9. OK2DE</li> </ul>		2994	24			
10. OKIRX		2980	32			
11. OK1VA		2964	35			
12. OK1KN	1V	2764	33			
13. OKIKA		2760	21			
14. OK1KF		2754	22			
, 15. OK1AB		<sub>1</sub> 2705	_ 28			
16. OK1KF		2531	32			
17. OK1KF		2502	32			
*18. OK1VB		2484	19			
19. OK3K7		2373	19			
20. OK2BD		2360	19			
21. OK1AC		2357	23			
22. OK1VF		2233	20			
23. OK2TF		1965	16 28			
24. OK1VD		1965 1918 1719				
25. OK1KI		1719	20			
OKIKA	4K	1719	24 15 23			
26. OK2BC		1515 1475	15			
27. OK1RA			23			
28. OK2OS		1459	17			
29. OK2KS		1229	11			
30. OK2VB		1061	. 8			
31. OK2WI		1035	10			
32. OK1KT		998	19			
33. OK1AE		896	13			
34. OK3CD		837	9			
35. OK2VC		802	11			
36. OK2KZ		721	6			
37. OKIKK	.A	446	9			
38. OK3EK		433	. 6			
39. OK2KJ		366	7			
40. OK2KC		200	4			
41. OK1EB		193	5			
42. OK3RI		160	,			
145 MH	z – přeci	hodné Q	TH			
<ol> <li>OKIKE</li> </ol>	L/p	7934	56			
2: OK1KC	U/p	6557	45			
<ol> <li>OK2KH</li> </ol>		5746	39			
4. OKIVR	/p	2489	15			
5. OK2K7	`J/p	1064	9			
<ol> <li>OK3MI</li> </ol>		632	6			
7. OK3CA	J/p	317	5			
433 A	1Hz – st	வ்é QTH	Ţ			
ı. OKıKI		255	2			
2. OKIKK		213	, 3			
3. OK1AZ		204	3			
433 MH	z – přec	hodné Q	TH			
'1. OK1KC		. 321	1 3			
	12					

Denik zaslaly pozdě stanice: OK3KII, OK3KEG, OK1WBB, OK2WCG a OK1AER. Denik pro kontrolu zaslaly stanice: OK1ADY, OK1AHX, OK1GN, OK1KFX, OK1MQ, OK1PF, OK1VFJ, OK2VZ a OK3QO. Diskvalifikována byla stanice OK3HO/p. Denik nezaslaly stanice: OK1BK, OK1VBK, OK2VAR, OK2KOV a OK3VFF.

Na začátku hodnocení letošního Al Contestu se vrátíme o nějaký ten rok zpět a pro oživení paměti hned na počátek několik čísel. V roce 1961 se tohoto závodu zúčastnilo celkem 40 naších VKV stanic. V loňském roce závodilo již 52 československých stanic a v letošním roce 74. Posuzovat závod pouze ztohoto hlediska ovšem nejde. Je třeba se také dívat, co se "udělalo" a jak. Zde mimo jiné přistupují i okolnosti, na které nemohou mít účastníci závodu žádný viiv. Je to hlavně meteorologická situace a z ní vpplývající podmínky šíření. Tak jako doposud ma počet soutěžících vzestupnou tendenci, lze o podmínkách šíření prohlásit pravý opak. Podprůměrně podmínký při Al Contestech 1962 a 1963 dávají pouze možnost tušít, co všechno by bylo možnoť "udělat", kdyby se soutěžilo letos za podmínek, které byly v roce 1961.

Používání provozu Al se u nás na VKV pásmech stále více rozmáhá. S tím více ovšem kontrastuje provozní úroveň některých stanic, jak měl každý

provozní úroveň některých stanic, jak měl každý

150 amatérské ( 1 1 H) 63

#### svazarmovce neplatí ani oheň ani mráz

Přímo v troskách vyhořelého hotelu na Ještědu, v jediných několika uchráněných místnostech vysílala televizní stanice Ještěd již třetí den po požáru. Největší zásluhu na tom má kolektiv tří pracovníků stanice, který zařízení zachránil a znovu uvedl do provozu. Vedoucí kolektivu s. Vlad. Uhlíř je PO kolektivní stanice OKIKLC a dovedl vždy, když bylo třeba, přiložit ruku k dílu a pořádně zabrat (tak jako např. při stěhování VKV zařízení na Smrk 1100 m o PD 1962 – viz foto).

14. března přímo na pracovišti na Ještědu předal předseda OV Svazarmu s. pplk. Šikýř spolu se zástupci sekce čestné uznání s. Vlad. Uhlířovi, Miroslavu Bílkovi a Kl. Maruškovi za statečnost prokázanou při likvidaci požáru a za mimořádnou obětavost při obnovení provozu televizního výsílače Ještěd.

Veřejného uznání dostalo se kolektivu i v článku ředitele radioreléových spojů. s. Josefa Soukupa v časopisu Telekomunikace, ve kterém oceňuje jejich význačný podíl při zachránění zařízení v hodnotě 2,5 mil. Kčs.

OKIUQ.



možnost během tohoto závodu slyšet. Snažil-li se někdo o zrychlení provozu tím, že při vysílání vynechal některé zkratky nebo značky běžně užívané při normálním nesoutěžním provozu, nežřidka se mu stalo, že po přepnutí na příjem jako odpověd na svoje vysílání slyšel pouze šum svého přijmače nebo CQ stanice, pro kterou před chvílí vysílal soutěžní kód. Jak je vidět, mají některé stanice vyjetou určitou "pěšinku" a neslyší-li na prvém místě relace svoji značku nebo něco, co je podle nich jedině správné, je se spojením amen. Nebylo by snad vhodné tyto stanice zde jmenovat, ale ať se zamysli ti operatěři, kteří navazovali některá spojení dvakrát, třikrát nebo i vícekrát. Toto ovšem neplatí jen pro stanice naše, ale bylo se s tím možno setkat i u stanic zahraničních. možnost během tohoto závodu slyšet. Snažil-li se i u stanic zahraničních.

krat, trikrat nebo i vicekrat. 10to ovsem nepiati jen pro stanice naše, ale bylo se s tím možno setkat i u stanic zahraničních.

Na pásmu byl postrádán větší počet polských stanic, tak obvykly při všech minulých VKV závodech. Je zajímavé, že ty stanice, které byly slyšet, odpovídaly až po několikanásobném volání. Podobné to bylo i se stanicemi v NDR, kterých tentokrát bylo více než dosažitelných polských. Velmi malý počet spojení byl jako obvykle navázán se stanicemi rakouskými a též se stanicemi v NSR. Škoda, že na území NSR, které sousedí s naši republikou, není tak rozšířen Al provoz, jako je tomu v okolí Hannoveru a Hamburgu. Naproti tomu je zajímavé, že VKV stanice z obou částí Berlina pracovaly bezozdílu všechny CW a s velmi dobrou provozní úrovní. Při spojeních s HG stanicemi se uplatnil pokles podmínek a tak ty maďarské stanice, se kterými bylo pracováno ještě hodinu před počátkem závodu, nebyly během celého závodu slyšet. To ovšem neplatí pro blízké oblasti na Slovensku. Tento ročník Al Contestu je první, kterého se zúčastnily též stanice z Východoslovenského kraje.

Ve vlastním závodě se dobře umístily stanice, jejichž QTH bylo trochu stranou od center provozu nebo ty, jejichž nadmořská výška přesahuje obvyklý přuměr. To ovšem představuje pro většinu ostatních stanice nepřekonatelný handicap. V létech 1961 a 1962 byla jedinou soutěžící stanicí na 433 MHz stanice OK1EH. Jenda se letos závodu nezúčastníl, ale místo něho se na pásmu objevilo pět stanic, z nichž OK1ADY zaslal deník pouze pro kontrolu Všechňy stanice na 433 MHz ze stálého QTH dosáhly prakticky stejného výsledku, který se podstatně neliší od výsledku stanice OK1KCU/p a nepatrné rozdíly v počtu bodů jsou způsobeny pouze vzájemným umístěním soutěžních QTH.
Neň ovšem závodu, aby se nestalo něco, co by být nemělo. První takový případ je telefonické vyslede

vzajemnym umistěnim souteznich Q1H.

Není ovšem závodu, aby se nestalo něco, co by
být nemělo. První takový případ je telefonické vysílání stanice OK3HO/p s maďarskými stanicemi.
Protože podmínky závodu zakazují jakýkoliv telefonický provoz během závodu, byla za to stanice
OK3HO/p diskvalifikována. Stanice OK2KTE a
OK2VFM vysílaly během závodu, aniž by soutěžily a asi nečetly jeden z odstavců soutěžních pod-

mínek pro tento závod a všeobecných soutěžních minek pro tento zavod a vseobecných soutezních podmínek o tom, že pro nesoutěžící stanice platí během závodu zákaz vysílání. Stějně tak byl slyšet OK2TU, jak v neděli 3. III. volá německy všeobecnou výzvu a ve stejný den v 1625 OKIAST ukazonal blavně pozávkým stanicím jak dobře dověde. nou vysvu a v stemy uch v 102 OKTASI ukazoval, hlavně pražským stanicím, jak dobře dovede zpívat Zuzanu při zapnutém vysílačí. Ještě, že se alespoň představil. Velmi málo konkretní připomínka došla i na stanici OK2WEE pro její telefonické vysílání a tak snad bude pro příště stačit toto upozornění.

nické vysílání a tak snad bude pro příště stačit toto upozornění.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat těm stanicím, které se Al Contestu zúčastnily z přechodných QTH. Ve většině případů se dalo zimní nepříznivé počasí nějakým způsobem "vidět". Operatěři OKIKCU po příjezdu na Bouřňák museli nejdříve zhotovit něco, co by šlo nazývat anténou a velmi dobře upotřebili náhradní díly od různých antén, schované několik měsíců pod střechou. Na Vysoké Holi musela obsluha stanice OK2KHJ během noci dvakrát opravovat anténu, kterou poškodila vichřice, dosahující podle subjektivního odhadu So km/hod. Se stokilometrovou vichřicí měl potíže i OK3HO na Chopku, kdy antény v této vichřicí nechtěly směrovat tam, kam by si Daniel přál. Stanice OK2KJT na Kohůtce v Javorníkách doplatila na to, že neměla s sebou náhradní elektronky EZ81. Příště si je jistě s sebou vezmou, ale to je asi zase nebudou potřebovat. OK1VR na Sněžec tentokrát neudělal zdaleka to, co jindy dělá "levou rukou", protože mu nebylo dovoleno, aby svým vysíláním rušil kolektivní dívání na televizor v české chatě. Když konečně vysílání TV skončilo a mohlo začít vysílání jeho, netrvalo dlouho a celá Sněžka byla bez proudu, jak se konečně často a hlavně v neděli na Sněžce stává.

Z Al Contestu došel též deník od neregistrovaného posluchače s. Miroslava Maška z Duchcova.

byla bez proudu, jak se konečně často a hlavně v neděli na Sněžce stává.

Z Al Contestu došel též deník od neregistrovaného posluchače s. Miroslava Maška z Duchcova. S. Mašek používá konvertor s elektronkou 6N1P, za kterým následuje přijímač Fug XVI a R1155a. Že to není přijímač špatný, dokazuje nejen počet zaslechnutých stanic, ale i jejich přesné odečtené kmitočty. Nevím, kolikáty závod je to, který s. Mašek poslouchal, ale velmi správně se pozastavuje nad tím, že naše stanice neznají jiný report než 599. Je zajímavé, že normální RP se ještě nikdy žádného VKV závodu nezúčastnili a je to asi tím, že nebylo jasné, zda za to něco bude. Pokud naší RP projevili zájem o VKV pásma, tak až na několik málo čestných výjimek jen tehdy, když chtěli poslat několik svých QSL-lístků za spojení, jejich které navázala kolektívní stanice v některém závodě, nebo nějaký VKV amatér vysílač v jejich okolí.
Na závěr bych chtěl poděkovat polskému UKF manažerovi, SP9DR, za pomoc při hodnocení výsledků Al Contestu 1963 a popřát úspěchu všem těm, kteří se zúčastní Al Contestu 1964.



#### Rubriku vede inž. Vladimír Srdínko. OK1SV

#### Soutěže - diplomy

#### Kalifornský WACC v Československu

Jako první na světě získal československý radioamatér OK1CG kalifornský diplom WACC (Worked All Californský diplom WACC (Worked All Californian Counties), vydaný mimo Spojené státy a jako druhý mimo Kalifornii. Tohoto úspěchu bylo dosaženo začátkem minulého roku, ale teprve nyní byl oficiálně uznán a diplom potvrzen. Zvláštnost tohoto diplomu je nejen v jeho obtižnost, ale hlavně že jeho získání je podmíněno hamspiritem a bez spolupráce kalifornských OMS iej nelze vůbec udělat. WACC představuje nejen 8 roků soustředěné práce, ale i sta leteckých dopisů se žádostí o skedy.

WACC je vydáván za spojení se všemi kalifornskými okresy, kterých je 58. Začal být vydáván asi v roce 1940 a za těchto 22 let bylo vydáván 60 diplomů, z nichž jich 59 zůstalo v samotné Kalifornii a pouze jediný se dostal na východní pobřeží USA. Získal jej W3FYS, který jej dělal 10 let.

Všeobecně je WACC považován za mnohem obtížnější (i v samotné Kalifornii) než WAZ a jeho získání DX stanicí je pokládáno za nemožné. V tomtéž sinyslu informoval s. Pichla redaktor QST, když jej žádal o uveřejnění zprávy všem kalifornským amatérům o spolupráci; řekl, že WACC je velmi obtížný pro kalifornské amatéry a proto uveřejnění výzvy je bezůčelně! Z tohoto důvodu bylo v poslední době rozhodnuto snížlt počet okrešů pro DX stanice. Soudruh Pichl však udělal všech původně stanovených 58 okresů a ani jeden listek v žádostí nebyl starší čtyť let.

"O WACC jsem se začal zajímat tehdy, když jsem se dozvěděl o jeho "nedosažitelnosti" pro DX stanice. Poslední čtyří roky pracují – ze zdravotních důvodů – jen ráno před odchodem do zaměstnání, kdy jsem poměrně svěží a kdy také byly condx pro W6. Získáním WACC chtěl jsem i vyvolat respekt k OK značce a dokázat, že i s malými prostředky lze dosáhnout hodně; můj příkon nebyl nikdy větší než 150 –200 W.

Jak jsem byl dodatečně informován, zdlouhavost s jakou byla vyřizována moje žádost o diplom – téměř rok – byla zaviněna tím, že se klub přestěhoval a změtnaní a drokoval

Jakou byla vyřízována moje žádost o diplom - téměř rok - byla zaviněna tím, že se klub přestěhoval a změnu adresy neozná-mil poště", komentuje svůj úspěch OKICG.

mii pošte", komentuje svůj úspěch UKICG.
Honba za diplomy zatím pokračuje neztenčenou
měrou. Diplomy CHC-200, tj. za 200 různých diplomů, získali již 4 amatéři: W8JIN, W2HQQ,
W6KG a W8KPL, po 150 diplomech má již celá
řada dalších stanic. Z Evropanů si dobře vede
UR2BU, který má již 150 diplomů z 25 různých
zemí a z 6 kontinentů, u nás zatím bezpěcně vede
Emil, OK1AEH, se 100 různými diplomy z 25 zemí
a 6 kontinentů (nemohl by nám poradit, kam chodí
na IRC?) na IRC?)

na IRC?)
Aby było umożneno snadnejší získání diplomů WAS, ustavili v USA novou organizaci ASA (All States Association), která si vzala za úkol zajistit, aby z každého státu byli trvale aktivní nejméné z amatéři na CW. Zvolené kmitočty pro tento účel jsou: 3595, 7095, 14 095, 21 095 a 28 095 kHz. Něco na tom bude, dělal jsem nečekaně Utah (K7JOF) právě na 14 095 kHz, a rovněž Vermont (K1HEI) za stejném kmitočty. na steiném kmitočtu.

na stejném kmitočtu.

Došly nám výsledky závodu "SP-Millenium Contest 1962". Radost z nich nemáme, protože jediný OK1 MP se umistil ve třídě 3,5 MHz (jeden operatér) na pátém místě se 1491 body a 72 spojení-ni. Jinak však mezi prvními deseti stanicemi v žádné jiné kategorii není ani jediný OK. Letošní "Millenium Contest" má proběhnout ve dnech 6.—7. 5. 63 CW část, a 13.—14. 5. 63 fone část a bude třeba, abychom si pošramocenou reputaci napravili. napravili. Ve dr

napravili.

Ve dnech 21.—22. 5. 1963 probíhá známý "Helvetia 22" Contest, a ve dnech 30.—31. 5. 1963 pak závod PACC-CW část. Je škoda, že dosud neznám časy začátků a konce, přesto však jistě ten, kdo se chce zúčastnit, si je na pásmech včas opatří. Skutečnost, že GC jsou nyní dvě rozličné země do DXCC, tamní hamové zřejmě velmi pohotově využili – založili totiž nový di plom WAGC. Vydávají jej za 6 různých GC-QSL, přičemž musí být nejmén jeden QSL ze druhého GC-ostrova. Diplom stojí "pakatel", pouhopouhých 18 IRC, a to ještě jen těch devalvovaných po 15 centech. Kám to spějeme, oms?

jen těch devalvovaných po 15 centech. Kam to spejeme, oms?

Že to jde taky jinak, dokazuje švédský ODXX: vydal totiž taky nový diplom, nazvaný "Pronto Award"! a sice za předložení QSL od 40 různých SM6 stanic, mezi nimiž však musí být nejméně 3 různé z těchto Lån: P, R, O, N. Diplom sice stoří 5 IRC, ale vydavatelé výslovně uváději, že pro země kde IRC nejsou v prodeji, vydávají tento diplom

zdarma. Mimochodem, nešlo by tohle i jinde? Nutno zaslat QSL nebo jen seznam s údaji podle QSL, ovčřený naším ÚRK. Platí spojení CW, fone neho smíšená

nebo smíšená.

Diplomů WAZL bylo dosud vydáno pouze 95,
WAP za CW 273, a WAP za fone 111 kusů. Ten
Pacifik je těžký chlebíček, a jak je vidět nejen pro
nás, (jediný WAP, o kterém se u nás vi, vlastní
OK1FF).

CHC-HTH QSL Party, která má pomoci k získání
těchto diplomů, se letos koná ve dnech 1. až '3.
června 63. Jak známo, CHC kmitočet je 14 075 kHz.

Stav světového žebříčku DXCC:

CW:		Fone:	
1. W6CUQ	311(322)	1. W3RIS	309(320)
2, W2AGŴ	308(321)	2. PY2CK	307(320)
3. W3GHD	308(321)	<ol><li>W8GZ</li></ol>	305(317)
4. WIGKK	308(322)		
5. PY2CK	308(320)		•

Tabulka OK (dosud však neuplná) podle vydaných doplňovacích známek za poslední 2 roky vypadá asi takto:

L-Miles .	•	
CW-FONE:	OKICX	- 230 zemi
	OKIKTI	<ul> <li>222 zemí</li> </ul>
	OK3EA	<ul> <li>201 zemí</li> </ul>
•	OK1JX	<ul> <li>194 zemí</li> </ul>
	OK1AEH	- 168 zemí
	OKILY	<ul> <li>150 zemí</li> </ul>
	OK3OM	- 138 zemí
	OK3UI	<ul> <li>134 zemí</li> </ul>
	OK1TW	<ul> <li>131 zemí</li> </ul>
	OK3EE	<ul> <li>123 zemí</li> </ul>
	OK3IR	<ul> <li>123 zemi</li> </ul>
	OKISV	<ul> <li>120 zemi</li> </ul>
	OK3KFE	<ul> <li>111 zemí</li> </ul>
-	OKINR	- 109 zemi
	OK1FV	- 108 zemi
•	OK2XA	<ul> <li>108 zemí</li> </ul>
	OK3NZ	- 108 zemi
	OK1KSO	- 106 zemi
	OK1BI	104 zemi
	OK3KAG	- 104 zemi
	OK2OV	<ul> <li>103 zemí</li> </ul>
	OK1BY	<ul> <li>102 zemí</li> </ul>
	OK1ABE	<ul> <li>101 zemí</li> </ul>
	OK1AMS	<ul> <li>101 zemí</li> </ul>
	OK1BP	- 101 zemí
	OKIGT	- 101 zemí
	OK1MX	- 101 zemí

Samozřejmě zde ještě chybl mnozí majitelé DXCC z dřívějších let, jako OKIFF, OK2QR, OK1CC, OK1AW atd. Je však zřejmé, že jen neradi posiláme vzácné QSL do ciziny, a proto ve světové DXCC tabulce máme dosud tak špatné umístění, ač naší DX-mani maji doma téměř dvojnásobný počet potvrzených zemí. (jako např. OK1SV, který má doma 254 QSL a v DXCC 120 zemí pozn. OK1CX). Což ovšem není správné: umíme-li něco – a tohle umíme, je taková skromnost v mezinárodním styku nemístná.

#### Výsledky CQ-WW-SSB Contestu 1962

. Světové pořadí: 1. 4X4DK - 310 450 bodů, 1.74 spojení . 2. DL3LL – 290 836 bodů, 1598 spojení
3. ZL3DX – 211 391 bodů,
1543 spojení
Prvním z OK je OK3KAB, který dosáhl 23 316

bodů a 268 spojení. A pak se říká, že fone "to" prý neodsýpá, ale těch 1774 spojení mluví samo za

#### Výsledky WADM-Contestu 1962

Zúčastnilo se ho přes 1200 stanic, co po počtu je OK na druhém místě. Výsledky zahraničních sta-

1. PA0PN -13 200 bodů 2. OK3AL -11 400 bodů 3. DL4FT -11 235 bodů 4. UA6MK - 10 824 bodů 5. UQ2KCA - 10 296 bodů

Mezi posluchači se umístil jako prvý vůbec OKI-4609 s 8876 body, a na čtvrtém místě je OK3-3504. Blahopřejeme mílému Mílovi ke krásnému dru-

hému místu.
Diplomy WADM a RADM z tohoto závodu
obdrží účastníci, kteří je získaji, později, neboť jejich zpracování potrvá delší dobu. Podrobné umístění OK stanic přineseme v příštím čísle.

#### Výsledky ARRL-DX-Contestu 1962

Kontinentální vítězi a vítězi v W a VE:

Evropa: CW	G4CP	264 300	bódů
Asie:	KR6AR	201 131	bodů
Afrika:	5N2JKO	163 485	bodů
Sev. Amerika	KP4CC	328 866	bodů
Již. Amerika	HC1AGI	· 826 677	bodů
Oceanie	VK2GW	205 632	bodů
USA	W4KFC	721 112	bodů
VE	· WOAIH/V	E3 436 590	bodů
Fone:	OEIRZ	126 559 bodů	
•	KA2MA`	35 560 bodů	
	VQ2AT	53 880 bodů	
•	XE1CV	327 510 bodů	
	YV5AGD	252 180 bodů	
	KW6DG	.92 432 bodů	
	WIONK	351 600 bodů	
	VEIBC	83 763 bodů	

Výsledky československých stanic: .

a) stanice s jedním operatérem:

	bodů	násobičů	spojení
1. OKIZL	193 401	57 1	1131
2. OKIGT	126 934	52	818
3. OK2KAU	36 234	33	366
4. OK2YF	27 390	35	260
<ol><li>OK3KFE</li></ol>	26 244	27	324
6. OK2LG	11 928	28	142
7. OK1ADM	11 430	30	127
8. OK2KGZ	10 192	26	132
<ol> <li>OK1BY</li> </ol>	6162	13 .	158
10. OK1SV	2530	11	77
<ol><li>OKIADP</li></ol>	1898	13	49
12. OK2ABU /	1768	17	35
<ol><li>OK3KGI</li></ol>	1026	9	38
14. OK2KJU	756	12	21
15. OK3SK	504	6.	28
16. OK2KGV	405	5	27
17. OK1NW	234	6	13
18. OK1ZW	96	. 4` 4	8
19. OKIAJT	48	4	4
b) stanice s vice o	peratéry:		
1. OK3KMS	60 996	46	448
2. OK2KRO	3685	11	112
c) fone stanice:			•
1. OK3KGI	336	. 7	16
2. OK2KAU	300	5	20
3. OK2ABU	3	٠1	1
Účast OK stanic	nebyla nočeti	ná. a <b>e t</b> n	ćiimkon

Účast OK stanie nebyla početná, a s výjimkou OKIZL a OKIGT ani výsledky nebyly uspokojivé, účast kolektivek ubohá.

#### DX - expedice

DX-expedice na brazilský Trinidade Island, kterou měli podniknout 3 stanice z PY4, se ne-uskutečnila. Přece však z Trinidadu vysílá PY1BCR/ /0, ovšem, s poměrně slabým zařízením, tj. 40 W CW a 25 W fone.

Výprava ITITAI a ITIZGY do Jordánska se patrně již také neuskuteční, neboť povolení k pobytu jim končí 1. 5. 1963, ale dosud ne-obdrželi povolení k vysílání. Je to jistě škoda.

obdrželi povolení k vysílání. Je to jistě škodaDošla nám souhrnná zpráva o velmi úspěšne
expedici Dicka, WOMLY, do nových afrických
republik. Během 2 měsíců pracoval jako WOMLY/
JTR8, /TL8 /TT8, /TJ8, TN8, /TZ2, TY2MY
a 5V4MY, celkem navázal přes 15 000 spojení.
A hlavně, poslal poctivě všem QSL, i posluchačům;
Tak by to mělo být u všech expedic – díky Dicku!
Výprava na Easter Island (CEOA) se pravděpodobně letos též neuskuteční, neboť narazila
na neočekávané potíže s dopravou a expedice
by trvala nepoměrně dlouho.
Gus. W4RPD, vvšílal od 10, 2, 63 z ostrova ľuan

by trvala nepoměrně dlouho.

Gus, W4BPD, vysiála od 10. 2. 63 z ostrova Juan de Nova pod značkou FR7ZC/J. Tento ostrov splňuje všechny předpoklady, aby byl vyhlášen za novou zemi do DXCC. Pak se vrátil na 5R8, odkud odniká krátkodobé výpravy na okolní ostrovy (Tromelin – FR7ZC/I, Commoro Isl. – FH8EC, Glorieus Isl. FR7ZC/G atd.). Pracoval též z Malagašké rep. jako 5R8CM. Na FH8 pojede ještě jednou, protože o tuto zemi je obrovský zájem. W4ECI – QSL manager Gusa oznámil, že rozeslal již všechny QSL z výpravy s výjimkou VQ9A/7 a VQ9A z měsice srpna 1962. Tyto QSL nebyly odeslány pro ztrátu deníku. Šituace je však zachráněná, protože opisy logu se našly u ZS1RM, takže i tyto QSL budou v dohledné době odbaveny. Stěžuje si však, že velkou část IRC, které dostává,

Stěžuje si však, že velkou část IRC, které dostává, nemůže použít, protože jsou amerického původu a nemůže je tam tudíž vyměnit za poštovní známky.

W4DQS sděluje, že má dosud logy z expedic HK0TU (Malpelo Isl.) a z KS4BF (Serrana Bank Isl.) a dále z HK0AB - Bajo Nuevo Island Zájemci se mají u něho o zbývající QSL přihlásit.

Známy West Gulf DX-Club vypsal mezi svými členy anketu, do kterých zemí by bylo v současné době potřeba podniknout DX-expedice. Hlasování dopadlo takto (pořadí podle počtu hlasů):

dopadio takto (poradi podie poctu hiasu):

1. FB8 – Tromelin, 2. AC3, 3. AC4, 4. VK4-Willis Island, 5. 4W1, 6. VK0 Heard Island, 7. VQ8-Rodriguez Isl., 8.ZA,9. CR8, 10. Commoro Isl. Z techto zemi již Gus navštivil mezi tim Tromelin, Rodriguez a Commoro, VK0VK byl nedávno na Heard Isl., ale ostatní zde uvedené země ještě na svého "objevitele" čekaji, a my s nimi.

svého "objevitele" čekají, a my s nimi.

Suvorov Island a Palmerston Island (odkud nedávno pracoval Danny) nebudou, jak se dozvídáme, uznány za samostatné země pro DXCC a platí pouze jako Manihiki, tj. do Northern Cook Islands. Danny uskutečnil z ostrova Suvorov přes 2000 spojení a odplul na ostrov Pago-Pago (Amer. Samoa), ale zde měl vážnou poruchu, vyhořel mu lineární koncový stupeň. Proto nyní používá jen QRP TX HT32, což též vysvětluje, že ho zde neslyšíme. Nebo jsme si už zvykli na ty kilowatty a QRP signály už ani nevnímáme,?

K5LXZ pracoval z ostrova Rota pod značkou K5LXZ/KG6R na 14 i 7 MHz. Tento ostrov je jiná země do DXCC než Guam.



Nejpopulárnější africký amatér VQ4ERR z Nairobi, právě oznámil, že v brzké době podnikne výpravu na ostrovy Rodriguez a Brandon. To jistě uvítají všichni, kteří tam promeškali Gusa.

VS9ALD/P byla značka VS9ALD, pod kterou vysílal po několik dnů z expedice do Jemenu. Škoda

vysua po nekouk anu z expedice do Jemenu. Skoda že jsme to nevěděli včas.

ZLAJF podle posledních zpráv z VK není totožný se stanici ZLIABZ, pracující v současě né době z ostrova Kermadec, protože současn-vysílá i ZLAJF z Chatamu.

vysílá i Zi.4JF z Chatamu.

Marion Island: na tento jen velmi málokdy obsazený ostrov plánuje cestu ZS1OU, a podaři-li se mu to, bude odtud vysílat po celý květen ze stanice ZS2MI. Má tam však být činný již nyní ZS2RM.

Ascension Island: operatér W5ZWT s vysíačem KWM2 se má objevit z tohoto ostrova pod žnačkou ZD8JP na kmitočtu kolem 14 300 kHz. Dosud není známo, jak dlouho se tam zdrží.

14 300 kHz. Dosud není známo, jak dlouho se tam zdrží.
Několik KP4 stanic plánuje výpravu na ostrov St. Barthelémy, ležící mezi VP2 a FS/PJ2M, který je francouzským územím, a bude s největší pravděpodobností uznán jako země do DXCC. Značka, pod kterou prý bude expedice vysílat, je 5B7A, kmitočet 14 001 kHz CW a 14 125 SSB.

KH6PD ještě pracuje z ostrova Marcus pod znackou KH6PD/KG6 a to převážně na 7 MHz CW, a na 14 MHz CW i SSB. QSL žádá via W2VCZ.

#### Zprávy ze světa

Předně doplňují zprávu o tom, že pochybná stanice ZA2SP žádá QSL via SP8HH. Z Polska bylo nyní oficiálně sděleno, že stanice SP8HH tam totiž vůbec neexistuje, a tudíž i ZA2SP je zase jen

totiz vubec neexistuje, a tudiz i ZAZSP je zase jen pirát.

G3NWF pracuje na 7 MHz s tranzistorovým zařízením (TX i RX). Má příkon 5 W a používá krystaly. 7003, 7011 a 7023 kHz a rád by navázal spojení s OK.

Na pásmech se objevil další příslušník královského rodu: je jím princ Mohmud Pahlavi, člen královské rodiny z Teheránu, a má značku EPIMP.

Jak sděluje VK5JE, je ACANC skutečně pravý, a pracuje pravidelně na 7 MHz CW kolem 11,00 GMT každou sobotu a neděli. Zato ACAAX, který se nedávno objevil na 14 MHz, je dosud podezřelý.

Velmi zajímavou zprávu sdělil SP5PA: obdržel totiž od ZA2BAK QSL, a to dokonce direct a letecky. Tak si myslím ,že "zázraky se dějí jen jednou" a my již po 2 roky marně čekáme...

Stanice UAOKKB (Vladivostok), která pracuje občas i na 80: m pásmu, zde používá

Gunice UAUKKB (Vladivostok), která pracuje občas i na 80 m pásmu, zde používá 500 W a rombickou anténu. Co je to však na 4W1AA, o jehož pravosti dosud nevíme nic podstatného, který udává na 3,5 MHz příkon 15 kW.

15 kW.

Několik nových, vzácných exotů, které se v poslední době objevily na pásmech: FO8AA na 14 002 kHz pracuje z Tahiti, dále ZK1BV z Cook Island, VP5VB je na Cayman Island, VK9DR na Christmas Island, a KG6NAA je na Guamu. Dokonce Jirka OK1US udělal Timor, CR8AC.

Značku Tl0RC používá ústřední stanice radioklubu v Kostarice, není to tudíž žádná nová země. Naproti tomu však KP6 je nyní kromě Palmyra Isl. ještě značka další země, a to Christmas Island.

Kdo potřebuje Mexiko? - V poslední době (během března 1963) byly v OK dělány tyto mexické stanice:

3,5 MHz CW: XE1AX - kolem 07.00 - 08.00 SEC

7 MHz CW: XEITAT – kolem 02.00 SEČ
7 MHz CW: XEIEK – 15.00 SEĆ, XEILZ –
16.30 SEĆ a XE2KO – 15.30 SEĆ, XEILZ –
16.30 SEĆ a XE2KO – 15.30 SEĆ, XEIEK na
AM kolem 15.00 SEĆ.
21 MHz CW: XEIPJ – kolem 14.00 SEĆ.
Tak jen je zaslechnout, a pak ještě – udělat.
Poslední senzací je stanice XUTA, pracující
CW na 14 MHz. Udává QTH Phnompenh, tedy
by to měla být Kambodža. Ovšem potvrzení
jeho pravosti dosud nemáme.
Franta, 9GIEI, oznamuje, že pracuje denně na
14 MHz od 15.00 SEĆ a samozřejmě vždy uvitá
zavolání z OK. QSL 100 %.

A na konec jeden diplom pro posluchaće, sice obtížný, ale za to je tentokráte zdarma:

#### "DEE" - Diplome d'Ecoutes Experimentales

Posłuchaći musí zaslat QSL ze 20 různých zemí mimo Francie, 'a ze 30 různých departementů Francie (seznam departementů je otištěn v Knize diplomů OKIHI a OKIFF). Diplom se zasílá zdarma, žádosti zprostředkuje ÚRK.

Do tohoto čísla přispěli tito vysílači: OK1BP, OK3EA, OK1US, OK1AFB, OK1OO, OK2KFR (PO), dále posluchači: OK3-9280, OK2-3460, OK1-21 020, OK3-6190/1, OK2-8036/1, OK2-6139 a OK2-6911. Všem děkuji za velmi hezké zprávy a těším se, že oni i další zašlou do 20. 5. opět další pozorování a zprávy z pásem.





#### CW-LIGA

#### únor 1963

jednotlivci	bodû	•		k	olektivky	bodů
1. OK2BBJ	1603 '		•	1.	OK2KOI	2911
2. OKIAHZ	1323	ţ		2.	OK1KAY	- 1845
<ol><li>OK3CEG</li></ol>	1111			3.	OK1KFG	1393
4. OKIAHR	106 <del>9</del>			4.	OK1KNH	819
5. OKIAFX	903			5.	OK3KBP	443
<ol><li>6. OK3CDE</li></ol>	· 883	•	. •	6.	OK2KOO	436
7. OK2BBN	660,			7.	OK2KGZ	292
8. OK2BEC	614		•	8.	OK1KPX	246
9. OK2ABU	578			9.	OK2KVI	102
<ol><li>10. OKIARN</li></ol>	560			10.	OKIKCR	30
<ol><li>OKIAGN</li></ol>	539					
<ol><li>OK1AFY</li></ol>	531		٠.	•		
13. OK3CDF	511			1		
14. OK3CCC	393				• • •	
FONE-LIGA						

· ·		122 201011	
jednotlivci	bodů	kolektivky	bodů
1. OKIAGN	530	1. OK3KAS	1606
<ol><li>OK2ABU</li></ol>	441	2. OK3KNS	325
<ol><li>OK2BCZ</li></ol>	. 370		
4 OKSIR	260		

#### Změny v soutěžích od 15. února do 15. března 1963

5. OKIAFX 205

## "RP OK-DX KROUŽEK"

#### II. třída;

Diplom č. 138 byl vydán stanici OKI-6235 Zdenku Holubovi, Dolní Újezd u Litomyšle.

#### III. třída:

Diplom č. 391 obdržel Václav Repluk z Milovic, OK1-22038, č. 392 Květoslav Grygar z Prahy OK1-17075 a Jaroslav Hajn ze Solnice, OK1-21020

#### "100 OK"

Bylo uděleno dalších 14 diplomů: č. 842 PAOLV, Amsterdam, č. 843 HAISB, Györ, č. 844 YO5LN, Oradea, č. 845 OE3AX, Waidhofen/Ybbs, č. 846 SM5BNX, Trangsund, č. 847 HA5AH, Budapešť, č. 848 HA3KNA, Szekszárd, č. 849 HA5KFZ, Budapešť, č. 850 (122 diplom v OK) OK2KOI, Hodonin, č. 851 YU2GE, Záhřeb, č. 852 SP6BZ, Wrócław, č. 853 SP9DH, Krzeszowice, č. 854 DM2AOE, Zepernick a č. 855 DM3VTM, Holzhausen u Lipska.

#### "P-100 OK"

Diplom č. 280 dostal HA7-006, Balázs Joszef, Szolnok, č. 281 (96. diplom v OK) OK3-5292, Juraj Blanarovič, Michalovce, č. 282 YO3-2158, Fenyö Stefan, Bukuréf, č. 283 (97.) OK3-9102, Ivan Harminc, Bratislava a č. 284 (98.) Josef Filipi z Prahy, OK1-1277. "ZMT"

Bylo uděleno dalších 13 diplomů č. 1175 až 1187 v tomto pořadí: YO3CR, YO3AG, oba Bukuršť, OK1ALK, Semily, DJ5IM, Pivitsheide, YO4KAK, Braila, DL1VW, Holzkirchen, OK2KOO, Hodonín, HA7KPF, Vác, HA2MJ, Budapešť, HA7FW, Budapešť, YU2XT, Záhřeb, OK2MZ, Rrno, CRZILI Beira. OK2MZ, Brno, CR7LU, Beira.

#### "P-ZMT"

"P-ZMT"

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím: č. 756 YO3-7035, Micky Munteanu, Piatra Neamtz, č. 757 OK1-17076, Josef Tykva, Praha, č. 758 OK3-8820, Ján Gloss, Piešťany, č. 759 OK1-4609, František Pokorný, Varnsdorf, č. 760 HA8-009, Majsai Mihály, Makó, č. 761 HA5-057, Szűcs István, Budapešť, č. 762 YO5-4013, Banc Mircea, Oradea, č. 763 OK1-9220, Jan Semík, Trutnov, č. 764-VK3-7588, Josef Achberger, Jur pri Bratislave, č. 765 OK1-8817, Josef Kubát, Benecko, č. 766 OK2-2614, Miroslav Sýkora, Frýdek-Místek, č. 767 LZ2-B-10, Ogujan Bojkowski, Lom a č. 768 OK2-7727, Karel Pažourek, Brno.

V uchazečích má LZ-2-P43 21 QSL, OK1-145 a OK3-11 926 22 QSL.

### "S6S"

V tomto období bylo vydáno 28 diplomů CW a 3 diplomy fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce.

uvedeno v závorce.

CW: č. 2300 PA0KFJ, Amsterdam (14),
č. 2301 W5VSQ, Kenner, Louis. (14), č. 2302
VE4MF, Binsearth, Manitoba (14), č. 2303
CN8AW, t. č. New York (14), č. 2304 VO2CD,
Bukurešť (14, 21), č. 2305 LZ1KBD, Sofia (14,)
č. 2306 YU3EC, Prevalje (14), č. 2307 K9ZXF,
Berwyn, II1. (14, 21), č. 2308 SM5CEU, Stockholm

#### Rubriku vede Karel Kaminek, OKICX

č. 2309 K9PNV, Goshen, Indiana (21), č. 2310 YU30V, Maribor (7, 14, 21 a 28), č. 2311 SM5BNX, Trångsrund, č. 2312 HA7KPF, Vác (14), č. 2313 HA5FW, Budapešť (14), č. 2314 HA5AH, Budapešť (14), č. 2315 DL6MT, Norimberk, č. 2316 ZS40F, Welkom (14), č. 2317 DJ3VC, Kampspringe (14) č. 2318 DJ7GG, Bergisch Gladbach (14), č. 2320 SM5BDY Malmö (14), č. 2321 OK2QX, Přerov (14), č. 2322 ST2AR, Chartum (14, 21), č. 2323 DM 3 ZCG, Burg bei Magdeburg (14), č. 2324 DM3XSB, Grabow /Meckl. (14), č. 2325 DM3VBM, Lipsko (14), č. 2326 DM3UCN, Lipsko (14), č. 2327 DM3WQN, Cvikov (14).

Fone: č. 574 ZS6AUL, Voltargo, Transvaal (21), č. 575 JAOSU, Niitsu, Niigata (21) a č. 576 ST2AR, Chartum (14).

Doplňovací známky k diplomům S6S za 14 MHz CW obdrželi DJ5IM k č. 1943 a OK2QJ k č. 2132, za 7 MHz CW W1PYM k č. 1907 a za 14 MHz fone EP3RO k·č. 544.

#### "P75P"`

Byly přiděleny další dva diplomy č. 30 pro OK3DG, Jozef Krčmárik, Bratislava a č. 31 pro UC2AR, G. M. Rodion, Minsk. Blahopřejeme.

#### Pohotovostní závod

#### dne 24. 2. 1963

(Prvních deset; podrobné výsledky oznámi OKICRA)

		oso	QTC	Body
1.	OK2LN-	43	8	209
2.	OKIMF	33	9	189
3.	OK2YF	44	4	172
4.	OK1AFN '	- 39	5	167
5.	OK2QX	40`	, 5 3	150
6	OK3CDP	. 32 -	5	146
7.	OK3KAS	24	7	142
8.	OKIKTI	41		123
	OK2BBI	41	•	123
	OK2KGV	41		123
9.	OK2KEZ	30	. 3	120
	OK2KOI	40		- 120
10.	OK1AGN	23 `	5	119

Deniky nezaslaly stanice OK1ANH, OK1AFR, OK1AAG, OK3CDU, OK1KJK, OK1KOA;

Pozdě zaslané deníky: OK1PH, OK3UL, OK3KAG.

#### VYHODNOCENÍ závodu třídy "C" 1963 .

Závodu se zúčastnilo celkem 67 vysílacích stan a 6 RP. Deník neposlalo těchto 8 stanic: OK1ADM, 1AER, 1HL, 1JT, 1KIG, 2BFL, 3KJE, 3CCK. Pro kontrolu poslaly deníky stanice: OK1ZC, 1KSH, 1KIX, 2QX, 2BEX, 3PA, 3CEC, 3CDE.

Diskvalifikovány pro nepotvrzení deníku čéstným prohlášením byly tyto stanice: OKIABX, IAGX, IAGW, IAIR, IAFO, IAFP, IKFX, IKMX, 2OP, 3CGK, 3CDV, 3KAG, 3KZY - celkem 13

Vyhodnoceno bylo tedy 20 stanic kolektivních a 18 stanic jednotlivců, které dosáhly těchto výsledků:

Kategorie RO III. třídy kolektivních stanic.

Pořadí Značka stanice	QSO	bodů	násob.	celkem bodů
1. OK2KHF	80	. 230	. 49	. 11 270
2. OK2KGV	79	221	46	10 166
3. OK2KVÍ	63	177	39	6903
4. OK2KGP	56	166	'35	5810
5. OK3KAS	54	158	35	5530
6. OK3KTO	57	168	38 .	5384
<ol> <li>OK2KJW</li> </ol>	49	141	37	5217
8, OK3KFV	52	150	33	4950
<ol><li>OK1KRQ</li></ol>	34	100	30	3000
10. OKIKCR	· 37	103	29 ⊿₁	
<ol><li>OK2KOI</li></ol>	41	123		sh: 2952
<ol><li>OK3KLM</li></ol>	36	108		o., 2700
13. OKIKIT	34	100	. 22	
14. OK2KTE	29	81	23	1863
15. OKIKOA	23	65	19	1235
16. OK1KJD	18	54	17	918
17. OK2KAJ	18	46	17	782
18. OKIKPX ·	17	45	17	765
<ol> <li>19. OK3KKF</li> </ol>	16.	48	15	720
20. OKIKKL	16	46	. 15 .	690

#### Kategorie jednotlivci

			Platny	ch'
Poładi Značka	•			celkem
stanice	'QSO.	bodů:	násob.	bodů
1. OKIAGV	79 -	229	42	9618
<ol> <li>OK1WT</li> </ol>	73	215	44 . ,	. 9460
<ol><li>OK3CED</li></ol>	67	199	44	8756
4. OK1AHG	74	207	39	8073
5. OKIAGM	66	194	41	7954
6. OK3CEG	65	189	. 39	7371
7. OKIAHR	57 .	161,	33	5313
8. OK3CEH	48	136	35	<b>4760</b>
9. OKIAFV	. 47	135	34	4590
10. OK2BEU	43	129	. 32	` 4128
11. OK2DB	46	132	28	3696
12: OK3M1	43	127	. 28 `	3556
13. OKIAHZ	. 28	84	22	1848
14. OKIAHT	27	79	21	. 1659
15. OK2BCK	28	80	19	1520
16. OK2BDT	22	64	. 17	1088
17. OKIAHH	20.	58	- 16	928
18. OK3CCR	9	21	. , 9.	189

Nejmladším závodníkem byl Josef Tomek, třináctilety operatér stn OK3KTO, která obsadila šešté místo, dále patnáctiletý Pavel Čunderla, RO OK2KGP, která obsadila čtvrté místo. Nejstarším závodníkem byl pravděpodobně OK3CED (ex 3BV) P. Benčík. Obsadil v kategorii jednotlivců třetí místo a má nejlépe, nejkulturněji a nejpřesněji zpracován soutěžní deník. Vítězná stanice v kategorii kolektívek si výpočítala body tak (4182), že kdyby nebylo kontroly, obsadila by až deváté místo. Největší počet neplatných spojení má stn OK2KVI – 16! Chyby převážně v nepřesně zachycených značkách stanic – např. OK3KEC, 2KHW, 3KJK atd. Zádnou chybu v zápise ani ve výpočtu leměla stn OK3KKF.

Je zajímavé že v průměru byly deníky z kolektiv-ních stanic lépe napsány a zpracovány než od jednot-livců. Nejlepší OK2KGP, 3KTO, 2KTE : 1KJD

2KOI, 3KLM, 1KRQ. Z jednotlived 3CED, 2DB, 1AHZ.

#### Zprávy a zají mavosti od krbu i z ciziny

Tentokrát zde máme připomínku k posluchačům od PO OKIKIV, Petra Rosy z Trutnova, kterou otiskujeme v plném znění:
"Již mnohokrát bylo v AR psáno o nedostateích ve výplňování QSL našich RP; ale stále je ještě mnoho takových, kteří QSL vyplňují nedbale.
Pracují jako PO stanice OKIKIV v Trutnově; v každe zásilce dostaneme mnoho posluchačských QSL, ve kterých většinou chybí značka protistanice a v některých případech i jiné důležité údaje. Našel se i takový RP, který měl sice vše v pořádku, ale na jeho listku nebylo vůbec uvedeno QTH, takže niklobo – než on sám – neví, kde jsme byli slýšení. V prvních případech jsem uvažoval o tom, že snad některý RP zapomněl značku protistanice napsat omylem, ale protože se tato vada objevuje častěji, je v tom něco jiného. Zdá se, že někteří RP bud značku protistanice nezachytí nebo považují za zbytečné ji protistanice nezachytí nebo považují za zbytečné ji uvést ve své zprávě. Tato věc se bohužel objevuje v poslední době i u mnoha zahraničních stanic, zejména YO, HA a UA. Myslím, že všichni začínající posluchači byli poučení o tom, jaké údaje má poslechová zpráva obsahovat, aby měla pro stanici vůbec nějakou cenu. To je ovšem věcí těch, kteří je vedou a zaučuji:

Velké množství QSL od naších RP jde do zahraničí a v tom je také určitá reprezentace naší činnosti. nici a v tom je take urcitá reprezentace naší činnosti. Každý zahraniční amatér, který obdrží takto nedostatečné vyplněný QSL, udělá si o tom svoj úsudek a většinou takový QSL nebere na vědomí. Ze zkušeností víme, že QSL za poslech od zahraničních stanic se dostávají celkem obtížně, ale přece určitá naděje vždy je. Proč bychom si jí tedy měli zmenšovat spatně vyplněným lístkem QSL? Mnoho RP se potom pozastavuje nad tím, že nedostanou QSL. Je jisté, že některé stanice svůj listek neposlou ani za správný report, ale na druhé straně jsou po-slechové zprávy některými stanicemi žádány.

slechové zprávy některými stanicemi žádány.

Z naší stanice jsem doposud posílal QSL všem posluchačům, od kterých jsem poslechovou zprávu obdržel, něboť vím, že každého QSL potěší. Nyní však nebudu za neúplné poslechové zprávy QSL posílat a myslím, že to bude zcela správné. Myslím, že by tak měly činit všechny naše stanice. Potom se snad tato věc zlepší. Jistě to nebude žádná sankce proti RP, protože každý má možnost, aby na lístek napsal vše co tam patří.

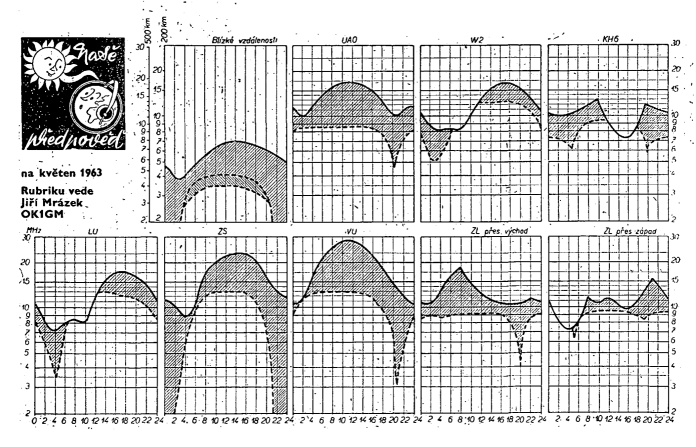
napsal vše co tam patří. Jsou ovšem i takoví RP, kteří své QSL vyplňují vzomě a potvrzují několik spojení najednou. To je určitě správné a těm patří i dík. Nuže, "erpíři", na které se toto vše vztahuje, uvažujte o tom a polepšete se, Vždyť každý QSL od Vša je buď dobrou nebo

špatnou vizitkou vaší práce!"

Také OK3-8136 nás informoval o QSL agende

Dostal som QSL direct od LASSF, ktorý má skromné a celkom jednoduché QSL. Zatiaľ neni na tom nie zvláštneho, no ďalej cítiť ozaj ten pravý ham tom nie zvláštneho, no ďalej citiť ozaj ten pravý ham -spirit. Totižto Man o. i. mi napísal, aby som sa nehneval; že mi QSL ihneď neposlal, ale že on nemá mnoho QSL, len asi okolo 100 ks a že ich posicla preto len DX stanicím. Predsa som však od neho obdržal QSL a to ešte direct, ako SWL! Toto jeho počínanie však rozhodne nemožno porovnať s prevažnou väčšinou OK, od ktorých som ani napriek mnohým urgenciam ešte neobdržal QSL, hoci som ich počul ešte pred 3 (!!!) rokmi a potrebujem QSL pre P-100 OK a RP-OK-DX. Sú to napr. OK2EI, OK3SY, OK2BBC, OK3JC, OK2KET, OK3YY, a iní, ktorých mám tiež zapísaných na tzv. "čiernej a iní, ktorých mám tiež zapísaných na tzv. "čiernej

Naše poznámka k tomu: doporučujeme chybně, špatně nebo lajdácky vyplněné lístky vracet příleži-tostně odesílatelům a vyznačit jim na QSL chyby, kterých se dopouštěji, neboť nemusí si jich být vždy vědomi. Hodime-li takový lístek do koše, poslucha či tím nepomůžeme a bude se chyb dopouštět dál



Všeobecně lze říci, že během května se DXvšeobecne ize říci, že britin květina se DX-podmínky na krátkovlnných pásmech dále zdánlivě zhoršují; je to tím, že hodnoty nej-vyšších použítelných kmitočtů pro většinu směrů jsou nižší než v dubnu, takže nejvyšší krátkovlnná pásma vyjdou většinou naprázd-no a na těch nižších dochází k lepším podmínno a na těch nižších dochází k lepším podmínkám většinou až později odpoledne a v noci. Třebaže v průměru jsou kritické kmitočty vrstvy F2 poněkud vyšší než v minulém měsíci, přece jen ve druhé půlce noci bude do mnoha dálkových směřů uzavřeno dokonce i pásmo dvaceti metrů a tak v tu dobu pouze "čtyřicítka" splní to, co očekáváme od pásma, na kterém se nechceme nudit. Toto vše snadno přehlédnete z naších digramů; všimněte si toho, že klesající hodnoty nejvyšších použitelných kmitočtů mají v některých směřech za následek, že pásmo použitelných kmitočtů je velmi úzké a nemusí po většinu dne i noci zásáhnout prakticky žádné amatérské pásmo (zvlášť je to patrno na diagramu pro KH6). Podmínky sice i pro tento směr existují, ovšem většinou mimo amatérská pásma a právě tato,

většinou mimo amatérská pásma a přávě tato, okolnost bývá vyjadřována slovy, že "v letě bývají podmínky zřetelně horši než v zimě" třebaže to tak úplně být pravda nemusí.

Zejména ve druhé poloviné měsice se začne objevovat výraznější mimořádná vrstva E as ni mimořádné překvapivé podmínky shortskipového typu od desetimetrového pásma směrem k pásmům vln metrových. Tyto podmínky se budou rychle zlenšovat a v červnu. směrem k pásmům vln metrových. Tyto pod-mínky se budou rychle zlepšovat a v červnu, jakož i v první polovině července vyvrcholí. A tak opět nadejde doba, kdy na obrazovkách naších televizorú se objeví obrazy vzdálených televizních vysílačů nebo alespoň příslušné rušení vlastního televizního pořadu. Kdo máte zkušenosti, pokuste se "lovit" televizní DX, kdo je nemáte, nerozladte si alespoň svůj televizor, protože příčina této poruchy v tomto případě není v tomto přístroji, nýbrž v mimorádné ionosférické vrstvě, ležicí přibližně ve stokilometrové výši nad zemí. Dopoledne bude převládat v některých dnech směr na Anglii, v podvečer spíše směr na evropskou oblast SSSR. Na "desítce" uslyšíte ostatně ve stejnou dobu silné signály z těch evropských oblasti, z nichž dochází k mimořádnému dálkovému šíření vln na rozhraní pásma krátkých a metrových vln. Konečně připomeneme ještě postupně se zvyšující hladinu atmosférického šumu (QRN), ale to již blížící se léto se svými bouřkami přináší s sebou.

#### V KVĚTNU

- ... 6.-7. května CW část SP-Millenium Contest. 10. května máme druhý pátek v měsíci a to je tedy UHF, Aktivitäts-Kontest 1963 od 1800 do 0200 SEČ na 70,
- . 13. května je druhý pondělek a tedy TP 160, telegrafní pondělek na 160 metrech. Zasloužily by si ty telegrafní pondělky pozornost! Týž den fone SP-Millenium Contest.
- . . . 15. května začíná III. etapa VKV Maratónu 1963. Pod-mínky viz v AR 12/62. Týž den pořádá REF Mobile and Self Powered Transmitter Contest. Snad se z toho dá sezobnout i zrnečko pro OK.
- ... 25. 26. května se jede IARU Region I. UHF Contest. ... 27. května je opět pondělek, čtvrtý v měsíci a tedy TP 160.
- ... blízko, blizoučko Polní den: 6-7. července! Bude to náš XV. PD, IV. Polski Polny Dzieň a v témže termínu 8. Po-· levoj deň SSSR. Přípravy musí být provedeny včas - včetně funkčních zkoušek!
- . . . 10. června je druhý pondělek v měsíci a tedy TP 160!





# VĚRNÝ ZVUK.

Vydalo SNTL a SVTL 1962, 325 str., cena 19,10 Kčs.

Jaroslav Lukeš:

Název knihy napovídá, že kniha je určena pro pracovníky, zabývající se nízkofrekvenční techninízkofrekvenční techni-kou a pro amatéry, kteří se

kou a pro amatery, kterise zajimají o vérnou repro-dukci. Úvodem nutno poznamenat, že kniha nemá být a není bezduchou "kuchařkou", ale že srozumi-telnou formou vykládá potřebnou teorii a tuto osvětluje na praktických příkladech. Spojení teorie osvětluje na praktických příkladech. Spojení teorie s praktickým řešením je voleno vhodným způsobem. Z uvedených příkladů si může čtenář navrhnout zařízení, které bude vyhovovat jeho speciálním požadavkům a podminkám.
Autor J. Lukeš se zabývá ve své publikaci otázkou kvalitní reprodukce zvuku. Velmi rozsáhlou látku rozdělil do desetí kapitol. V prvé kapitole se pratí se zpánít čtenáře s podmínkamí věmé repro-

snaží seznámit čtenáře s podmínkami věrné repro-dukce, s problematikou dynamiky a rušívého pozadí, s otázkou zkreslení, požadovaným kmitočtovým rozsahem apod. V další kapitole jsou uvedeny jed-notlivé zdroje nízkofrekvenčního signálu. U všech notlivé zdroje nízkofrekvenčního signálu. U všech zdrojú jsou v krátkosti vyzdvíženy jejich specifické vlastnosti, výhody i nevýhody. Třetí kapitola slouží k získání přehledu o reprodukčním řetězu a je vlastně jakýmsi úvodem k další části knihy. Ve čtvrté kapitole popisuje autor prvky řídicího zesilovače, korekční obvody, tónové clony, regulátory hlasitosti. Spolu s vysvětlením funkce je čtenář seznamován s kmitočtovými průběhy, které odpovídají jednotlivým zapojením, i s návrhem řešení, a způsobem výpočtu potřebných obvodů. V závěru kapitoly isou uvedeny nříklady řídicích zesilovačů. kapitoly jsou uvedeny příklady řídicích zesilovačů. Na tuto kapitolu úzce navazuje kapitola pátá, ve Na tuto kapitoli użeć navazuje kapitola pata, ve které jsou podrobne a systematicky probrány výko-nové zesilovače. Shodne jako v předcházející kapi-tole jsou postupné vysvětlovány typy zesilovačů, respektive jejich pryky, spolu s uvedením jedno-duchého výpočtu zesilovacích stupňů, výstupního transformatoru apod.

Rovněž kapitoly 6, 7, 8 a 9 na sebe velmi úzce navazují. Jejich úkolem je seznámit čtenáře s otáz-kami reprodukčního zařízení a jeho jednotlivými prvky. První z těchto kapitol je věnována repro-duktorům a jejich charakteristickým vlastnostem, prvky. Prvni z těchto kapitol je venovana reproduktorum a jejich charakteristickým vlastnostem, jejichž znalost je nevyhnutelně nutná pro návrh a realizaci reproduktorové ozvučnice. Reproduktorovým ozvučnicím je věnována další kapitola této knihy. Jsou postupně uvedeny téměř všechny používané typy ozvučnic. S ohledem na realizaci reproduktorových soustav se v osmé kapitole autor snaží seznámit čtenáře s návrhem a realizací výhybky pro reproduktorové soustavy. V deváté kapitole je čtenář částečně seznámen s realizací reproduktorových soustav. Je škoda, že tato kapitola nebyla zpracována pončkud podroběji. Poslední kapitola je věnována stereofonii. Jsou vysvětleny základní poznatky stereofonie, systémy záznamu, i prozatím známé způsoby rozhlasového zpracování stereofonního signálu. V závěru knihy jsou uvedeny příklady stereofonních zesilovačů a reproduktorových soustav. Kniha je doplněna rozsáhlým seznamem literatury, na kterou jsou v kniže odkazy. Pro čtenáře má i toto veliký význam, nebot ho informuje o další, případně základní literaturé studovaného problému. dovaného problému.



#### Radio (SSSR) č. 3/1963

Hlavní je iniciativa a soběstačnost – O lidech, pracujících se zápalem -Šampionát krátkovlnných amatérů – Vítězství vy-žaduje úsilí – Nelitujte čas na trénink – Bionika

cas na trenink – Bionika

– Elektronika v chovu
dobytka – Měřicí přístroje – Konstrukční data

jednoduchého stereogramofonu – Troposférická
spojení na 145 MHz – Koncový stupeň vysílače a
jednoduchení vysílače a spojení na/145 MHz – Koncový stupeň vysílače a jeho modulace – Úvod do radiotechniky a elektroniky (detekce a žapojení detektorů) – Radioamatéři národnímu hospodářství – Elektronický hudební nástroj – Chyby, vyvolávající nestabilitu obrazu – Antény pro dálkový příjem televize – Přístroj pro telefonní techniky – Nř milivoltmetr s tranzistory – Ze zahraničních časopisů – Dielektrika – Stroboskopické kotouče.

Funkamateur (NDR) č. 3/1963

Každý amatér má pomoci – Elektroakustický

Každý amatér má pomoci – Elektroakustický pínač – Reinhard a jeho mládí – Práce DM3ML spinač – Reinhard a jeho mládí – Práce DM3ML na metrových a decimetrových vlnách – Krátkovlnný vysílač s pásmovými filtry – Žádný strach před směšovacím oscilátorem – Zenerovy diody a jejich použití – Dvouobvodový přímozesilující přijímač s osmi tranzistory – Výpočet transformátoru – Volací značka byla "Alba Regia" – Krystalové hodiny s velkou přesností – Připojení sluchátek k rozhlasovému přijímači – Pohled do Maďarska – Čestný list vlastníků diplomu SOP 1962 – VKV – DX – Spojaří musí ovládat techniku.

Radio i televiziia (RLR) č. 2/1082

Radio i televizija (BLR) č. 2/1963
Stráž míru a socialismu – Třetí celostátní výstava radioamatérských prací – Tranzistorový přijímač pro dálkové řízení modelů – Tranzistorový ohmpro dálkové řízení modelů – Tranzistorový ohmmetr-Kapesní přijímač se třemi tranzistory – Elektronky nebo tranzistory? – Výpočet katodového odporu – Stejnosměrný a střídavý proud – Výpočet vlnové délky – Měřič zkratů mezi závity – Magnetostrikční filtry – Radiopřijímač "Sakra" – Tranzistorový přijímač "Progres" – Chyby v televizoru "Record" 2 – Souměrný zesilovač – Tranzistorový magnetofon "Pentav P81" – Vlnoměr na principu můstku – Pomocná zařízení pro zápis zvuku – Napinané mřížky – Přístroj na měření diod – Elektrický erremefor včera a dnes

gramofon včera a dnes.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 3/1963

Radio und Fernsehen (NDR) č. 3/1963

Uzce či zeširoka? – Mikromoduly, moderní způsob konstrukce stavebnícových jednotek s perspektivami ekonomické výroby – Nabíječ s výkonovými germaniovými usměrňovací – Úvahy o některých vývojových stupních elektronek s více systémy – Univerzální měřič pro televizní přijímače ve stavebních dílech (4) – Dynamická data vf tranzistorů OC871 a OC872 – Továrně zhotovené moduly pro amatéry – Jednoduchý měřicí přístroj pro tunelové diody – Návrh tříobvodového filtru pro tranzistory – Měřicí přístroje osazené tranzistory – Přepinač, stavební prvek pro sdělovací - Přepínač, stavební prvek pro sdělovací

Radio und Fernsehen (NDR) č. 4/1963 Radio und Fernsehen (NDR) č. 4/1963
Snížení zmetkovitosti ve výrobě elektronek –
Nové měřící přístroje VEB Funkwerk Erfurt –
Magnetostrikční filtry – Použití výbojek se studenou katodou v jaderné fyzice a elektronice – Širokopásmový elektronkový voltmetr B3-4 (SSSR) –
Nové křemíkové a gemaniové tranzistory P501
503 A, P 601-P 602A (SSSR) – Moderní magneto-

fon BG26-1 (+ schema) - Magnetofon a jeho proion Br.726-1 (+ schema) - Magnetoton a jeno pro-blémy - Nové československé polovodičové prvky -Univerzální měřič pro televizní přijímače ve sta-vebních dílech (5) - Zkušenosti se stabilizaci kmitoč-tu oscilátorů s elektronkou - Dynamická data ví tranzistorů 0C871 a 0C872.

tranzistorů 0C871 a 0C872.

Radioamator i krótkofalowiec (PLR) č. 2/1963

Z domova i zahraničí – Mezinárodní výstava stavebních prvků pro elektroniku – Elektronické přepínače – Projektování a konstrukce amatérských vysílačů – Miniaturní přijímač se třemi tranzistory Krátkovlnný stowattový vysílač pro 3,5 ÷ 21 MHz – Nejjednodušší superhet-Výsledky ARRL DX Competition 1962 – Co je to CHC a HTH? – Předpověd šíření radiových vln – Rozmítaný generátor sosciloskopem – Podstavec pod televizor – Upravený Vackářův oscilátor.

Radioamator i krótkofalowiec (PLR) č. 3./1963
Magnetický záznam obrazového signálu – Návště-

Magnetický záznam obrazového signálu - Návště-vou v japonské výrobně televizorů Sony - Elektrovou v japonské výrobně televizorů Sony – Blektronická síréna – Blektronické přepinače (2) – Rušení televizního příjmu – Přestavba přijímače Szarotka TR2 na tranzistorový přijímač – Projektování a konstrukce amatérských vysílačů – Televizní přijímač Klejnot OT 2112 (+ schéma) – Úvahy o televizoru Aladyn – Nejprostší superhet (2) – Konference I. Regionu IARU – DX – VKV – Nové rekordy v pásmu 145 MHz – Předpověd podmínek šíření radiových vln – Zařizení pro umělý dozvuk. zení pro umělý dozvuk.

#### INZERECE

První tučný řádek Kčs 10, –, delší Kčs 5, –. Příslušnou částku poukažte na účet č. 44 465 SBČS Praha, správa 611 pro Vydavatelství časopis MNO-inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrki vždy 6 tydnů před uvěřejněním, tj. 25. v měsíci. Neopomente uvést prodejní cenu.

#### **PRODEI**

Čas. AR r. 1955-56 (à 1,50) a ST r. 1955-59 (à 2,-). Jan Svoboda, Praha 4, ul. U druž. Ideal 16. Avomet se zárukou (700), byt. repr. komb. (750), výšt. tlak. repr. (400). J. Rohoška, ul. Febr. Vit. 7, President

Bratislava.

Grid-dip metr Tesla BM 342 do 250 MHz export provedení, nepoužitý (900). M. Zubatý, Brno, Bří. Čapků 8.

Tesla Minor (110), 3 tranzistory pro KV (40, 50 – 100). V. Krotil, Moskevská 48, Praha 10.

Potenciometry vodotěsné a drátové vodotěsné, 2 W, typ WN 69185 Kčs 18, — (v hodnotách 27, 39, 100, 270, 390, 560, 680, 1k, 3k9, 4k7, 5k6 a 8k2):

8k2);
drátové, 3 W, typ WN 69050 Kčs 16,— (33, 39, 56, 68, 82; 120, 150, 180, 270, 330, 560, 680, 820, 1k8, 2k7, 8k2);
drátové, 5W, typ WN 69010 Kčs 16,— (39, 47, 56, 150, 1k4, 8k, 12k, 18k).
Reproduktorý Ø 37 cm Kčs 220,—, Ø 20 cm 2AN63250 Kčs 54,— a Ø 16 cm 2 AN63240 Kčs 46,—

Kčs 46, — Bohatý vyběr radiosoučástek, všeho druhu. Možno objednat i poštou na dobírku. Dodají pražské pro-dejny radiosoučástek, Václavské nám. 25 (tel. 236270) a prodejna Radioamatér Žitná úl. 7 (tel. 228631).

236270) a prodejna Radioamatér Žitná úl. 7 (tel. 228631). Výhodný nákup radiosoučástek z výprodeja Různé skleněné stupnice do starších přijímačů z jednotnou cenu Kčs 2, --, miniaturní drátové potenciometry 10 - 160 Ω Kčs 4, -- za kus, destičkové přepinače Kčs 0,80, tužkové seleny 100 V/0,3 mA Kčs 2,55, destičkové 6 V/30 mA Kčs 3,10. Nahrávací magnetofonové hlavy Sonet Kčs 20, --, sítové transformátory pro magnetofony 60 mA 40, -- Žárovky 24 V 1/3 W s bajonetovým závitem Kčs 2,40. Bilé knofiky k přijímači Mánes Kčs 0,80. Pertinax. spodek noval a heptal Kčs 1,50. Uzemňovací svorky Ø 3,5 nebo 7 cm 0,40 -0,80 Kčs. Vložky do páječek 120 V/75 W Kčs 3, --. Tapeta z PVC (polepovací). Různé uhlíky 1 kg, Kčs 14, --. Cívky mf kulaté 452 kHz Kčs 5,50. Volný výběr drobných radiosoučástek všeho druhu. Prodejna potřeb pro radioamatéry Praha 1, Jindřišská 12: Na dobírku zasílá toto zboží prodejna radiosoučástek, Praha 1, Václavské nám. 25. IH35, 1C11P, EL11a, AF7 (a 25, --) Z. Řezníček, Leningradská 37, Praha 10.

#### KOUPĚ

Přesný odpor jako normál 10, 100, 1000 Ω nebo dekádu či jinou hodnotu tř. přesnosti 0,1 až 0,5 %. Moravec, Štítného 8, Praha 3-Žižkov. Gramošasi 3 rychl. – telegr. klíč – Špičák: "Radiotechn. v otázkách a odpovědích" – Pacák: "Škola radiotechniky" – roč. AR – J. Hruby, Praha 7, U Pergamentky 4. Skříňku B7, alespon jednu půlku. K. Radil, Troja 95, Praha.

VÝMĚNA

Konvertor 4 el. 14 ± 7 MHz, mf 3,5 MHz, (EK10) za E10L. Petr Prause, Pribram IV, Cs. armády 12. Za Torotor na amat. pásma a lad. kond. a mf 1,6 MHz protiúctem dobré moto CZ 100 ccm nebo koupím a prodám (700). Pipovčan, Třinec VI – 492.